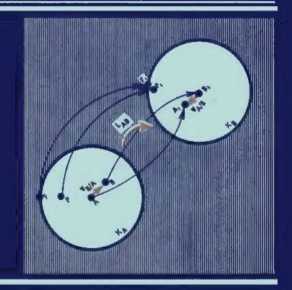
<u>FISICA</u> AL ALCANCE DE TODOS

EL MUNDO RELATIVISTA

V. Dubrovski, Ya. Smorodinski, E. Surkov



EDITORIAL MIR MOSCU



FISICA AL ALCANCE DE TODOS

FISICA AL ALCANCE DE TODOS

FISICA AL ALCANCE DE TODOS

EL MUNDO

RELATIVISTA

V. Dubrovski, Ya. Smorodinski, E. Surkov

Traducido del ruso por los licenciados en Pístea Salvador Colunga Sánchez y Edgar Furique Camps C.

EDITORIAL MIR MOSCU



Impreso en la UBSS

На испанском ввыке

- © Издательство «Наука» Главная редакция физико-матичатической литературы, 1984
- C traducción al español, editorial Mir, 1987

INDICE

INTRODUCCIÓN	ĩ
Capitulo 1	
EL ESPACIO DE VELOCIDADES NO RELATI- VISTA	12
1.2. Cómo se ve la dispersión clástica en el sistema de referencia de laboratorio 1.3. El espacio de velocidades	12
Capitalo 2	
PRINCIPIO DE RELATIVIDAD	26
	2/
Camtuhi 3	
LOS ESPACIOS Y LOS MAPAS	31
3.2. Un poco de geografia 3.3 Los mapas celestes y el ciclo estrellado 3.4. Geometría del espacio de rayos 3.5. Qué es el espacio de velocidades? 3.6. Como es el espacio de velocidades relativista	34 34 34 34 34 37 37
Captulo 5	
GEOMETRÍA DEL ESPACIO DE VELOCIDADES RELATIVISTA	71
4.2. Transformación de los mapas del espacio de velocidades relativista de la composición de velocidades 4. Determinación de la distancia en el espacio de velocidades 4.5. Relaciones métricas para el trángulo rectángulo	74

4.7. La geometría de Lobachevski y el espacio de velocidades 4.8. Sorpresas de la geometría de Lobachevski Problemas y complementos	101 104 110
Capitulo 5	
CINEMATICA BELATIVISTA	116
 5.4. Cómo «resolver los triángulos» en el plano de Lobachevski 5.2. Una deducción más de la fórmula de la relación entre la velocidad y la distancia ? 5.3. Ley relativista de la composición de velocidades 5.4. Aberración de la luz de las estrellas 	118 119 123 128
5.5. Descomposición de un pión neutro en dos cuan- tos gamma Capitulo n	132
LEYES DE LA CONSERVACIÓN DE LA ENER- GÍA Y DEL IMPULSO EN LA MEUÁNICA RELATIVISTA	/ 45=
	135
0.1. ¿Qué sabomos acerca de la energía y del im-	a man
6.2 Grafo cinemático de la colisión elástica	130
6.3. Gaso no relativista	141
6.4. Energía e impulso en la teoria de la relatividad 6.5. Descomposición y surgimiento de particulas relativistas	144
Problemas y complementos Capítulo 7	156
CINEMATICA DE LAS COLISIONES DE PAR-	
TICULAS RELATIVISTAS, FOTONES	157
7.1. Dispersión elástica de partículas de igual masa 7.2. Dispersión elástica de una partícula pesada por	157
una ligera en reposo 7.3. Dispersión elástica de una particula relati-	102
vista ligera por una pesada en reposo	163
7.4. Efecto Compton. Fotones 7.5. Efecto Dopplee	105
Lingitudo 8	991
PISICA GEOMETRICA O GEOMETRIA FISICA	176
8.1. De nuevo acerca de la onorgia y del impulso de los partículas relativistas 8.2. Descomposición de un pión acutro y la geo-	177
metria de Lobachevski Apéndice	181
TRANSFORMACIONES DE LORENTA	186
Transformación de la energía y del impulso Geometría de la transformación de Lorentz. Giro	186
hiperbólico y funciones hiperbólicas Espacio-tiempo Problemas	189 196 200

INTRODUCCIÓN

Sobre la teoría especial de la relatividad se han escrito cientos de libros, desde libros rigurosamente científicos hasta libros de divulgación. Los han escrito físicos, matemáticos y filósofes. No son pocos los autores que no han estado de acuerdo con las conclusiones de esta teoría, tan extraña para una persona acostumbrada a la imagen del mundo físico creada con los trabajos de los físicos del siglo XIX. Los acontecimientos se dieron de tal manora que fue precisamento en la teoría de la relatividad donde cruzaron sus espadas los representantes de los mundos antiguo y moderno. En los años veinte en Alemania incluso se editó un libro con un título desafiante: «Cien autores en contra de la teoría de la relatividade. Los autores de estos libros intentaban encontrar errores en la teoría y recipplazarla por alguna otra no ton incomprensible según su opinión. Pero poco a poco las voces de los críticos empezaron a debilitarse, sus libros fueron olvidados y la teoría de la relatividad entró en nuestra vida.

A las ideas y las fórmulas de la teoría de la relatividad nosotros a veces les debemos cosas tan simples como, por ejemplo, el calor en nuestra casa. Las centrales eléctricas atómicas, las cuales pronto darán calor a las ciudades, generan energía como resultado de la fisión de átomos de uranio, y esto es posible gracias a la famosa fórmula $E=mc^2$. En muchos laboratorios de investigación y fabriles del mundo trabajan aceleradores, cuyos proyectos están basados en las fórmulas de la mecánica de la teoría especial do la relatividad o, como se suele decir, de la mecánica relativista Ahora todo indica que la mecánica relativista dejó de ser una ciencia de los científicos alejados de la práctica y que ha llegado a ser una ciencia casi «doméstica».

7

Cuando alguna rama de la ciencia alcanza su madurez se encuentran nuevos caminos para su exposición. Al describirla no es necesario seguir el camino histórico, recordando todas las dificultades que se tuvieron que superar. Aunque también es cierta la antigna afirmación de que en la ciencia no hay un camino greal», sin embargo, existen caminos más largos o más cortos. Nosotros trataremos de abordar la solución de los problemas de la teoría de la relatividad por el camino más corto. Cuando se creó la teoría de la relatividad este camino todavía no se había descubierto. Su descubrimiento está relacionado con los trabajos de Klein y Sommerfeld en Alemania, de Varichaka en Servia y del brillante geómetra Kotélnikov, quien trabajó en Kazán.

En los trabajos de estos físicos y matemáticos fue demostrado que el mundo de la teoría especial de la relatividad, el cual fue construido basándose en el postulado físico de la invariabilidad de la velocidad de la luz para cualesquiera observadores y fuentes móviles, coincide por sus propiedades con el mundo en el cual son ciertas las leyes de la geometría descubierta por el gran Lobachevski. La geometría de Lobachevski y la mecánica (más exactamente la cinemática) de Einstein resultaron estar muy relacionadas una con la otra: la cinemática relativista resultó ser la realización exacta de la egeometría imaginaria», como llamó a su creación Loba-

chevskí.

Nosotros acabamos de decir emundo de la teoría especial de la relatividade, éste no es un nombre completamente exacto. A! decir «mundo» nosotros sobreentendemos espacio. Pero este no es el mundo, ni tampoco el espacio en el que vivimos y nos movemos, no es el espacio on el que determinamos la distancia «del punto A al punto B». El puente que une la teoría de la relatividad y la geometría es el llamado espacio de velocidades. Sus puntos representan todos los sistemas de referencia posíbles que se mueven en línea recta y uniformemente, y en calidad de medida del alejamiento de un punto con respecto a otro sirve la velocidad relativa de los sistemas correspondientes. En este espacio se tiene una geometría propia con sus rectas, ángulos, triángulos, con sus teoremas de senos y cosenos, etc. El carácter de esta geometría es determinado por la física, y concretamente, por la ley de la suma de las velocidades. Mientras las velocidades son pequeñas en comparación con la velocidad de la luz, los vectores de las velocidades se suman de la misma

manera que los vectores de los desplazamientos, y la geometría del espacio de velocidades será la misma que la geometría del espacio en el que nosotros vivimos, es decir, euclidiana. Pero en el campo de las velocidades grandes empieza una aritmética extraña: «cualquier velocidad + la velocidad de la luz», ¿acaso no es esto un absurdo? Y este «absurdo» postulado de la aritmética de las velocidades el postulado de Einstein — nos lleva al igualmente «absurdo» postulado de la geometría del espacio de velocidades de Lobachevski: «por un punto dado fuera de una recta se pueden trazar no menos de dos rectas que no intersecan a la recta dada». ¡El espacio relativista de velocidades posee la geometría de Lobachevski!

Esta admirable conclusión es el resultado de un camuno bastante largo y no fácil, el cual tenemos que recorrer. La dificultad consiste en que el espacio de velocidades existe solamente en nuestra imaginación, no se le puede vor ni tocar con las manos. Por eso, antes de impezar a estudiar de lleno su geometría, vamos o hablar de algunas cosas que parecen estar alejadas de ésta (como en el capítulo 3, dedicado a los diferentes espacios y a sus proyecciones planas, los mapas) o demasiado simples y triviales (como en el capítulo 1, donde se analiza el caso no relativista). Pero nosotros esperamos que cada ejemplo y cada analogía van a jugar si, papel ou su momento adecuado y facilitarán al lector el acceso al mundo

de las velocidades relativistas oculto a la vista.

Estudiaremos este mundo armados de un lexico peculiar. Este nos va a permitir transformar los problemas de la cinemática en problemas puramente geométricos y resolverlos utilizando todo el arsenal de los teoremas geometricos. Paralelamente obtendremos la mayoria de los resultados basicos de la teoría especial de la relatividad. Sin embargo, hasta el último apartado, que es una especie de tributo a la tradición, el lector no encontrará razonamientos sobre el espacio--tiempo, las dimensiones, las longitudes y los relujes, por los cuales generalmente empieza cualquier labro sobre la teoría de la relatividad. Hemos decidido no escribir sobre la reducción de las longitudes, ut sobre la paradoja de los gemelos, ni sobre muchos otros sorprendentes efectos relativistas. Sobre todo esto se ha escrito muchas veces. Pero la teoría no es solamente una colección de hechos, sino une en grado no menor, o quizá mayor, en conjunto de métodos para su obtenciou. Por eso, nosotros no hemos intentado

analizar la mayor cantidad posible de problemas, sino que hemos tratado de no dejar pasar la posibilidad de resolverlos

por diferentes caminos.

El espacio de velocidades funciona bien sobre todo en los problemas de colisiones, y es ésta una de las causas que nos motivó a hablar sobre él. Sin exageración sa puede decir que estos son los problemas físicos que se resuctiven con mayor frecuencia. Diariamente en decenas de laboratorios del mundo, en Sérpujov y Ginebra, en Dubna y Brookhaven, se procesan cientos de miles de experimentos de dispersión de partículas elementales de altas energías. Este es el único método para poder entender las leyes más profundas de la composición de la materia. Las energias se hacen cada vez más grandes y los lísicos intentan registrar sucesos cada vez más raros e interesantes de «la vida y la muerte» de las partículas elementales. Para elegir estos sucesos se hace necesario analizar una cantulad enorme de datos experimentales, de fotografías y de lecturas de los contadores, y cada vez se trene que resolver uno u otro problema de la cinomática de colisiones (ahora esto se hece, principalmente, con sistemas automáticos y ordenadores).

Si la geometria no enclidiana no finbura sido creada en el siglo XIX, entonces probablemente habría sido descubierta al estudiar la cinemática de las partículas relativistas. La inteligencia del hombre es tau poderosa que las idoas abstractas y los descubrimientes aparecen mucho antes de encontrar aplicación. En esto radica la fuerza de la ciencia y en esto so basa la seguridad en la importancia primordial

de las investigaciones fundamentales.

Nuestro libro está dirigido a todos aquellos que quieran saber con todo detalle cómo de los postulados generales de la teoría de la relatividad se deducen las fórmulas concretas de la cinemática relativista, y de paso conocer los fimdamentos de la geometría de Lobachevski. El lector puede elegir la secuencia de la lectura en dependencia de su proparación y su gusto Para los lectores suficientemente preparados tenemos reservada una ruta completamente corta: empieza en la sección 3.5 y se signe inmediatamente en el cap. 8, donde al mismo tiempo se deducen las fórmulas básicas de la teoría de la relatividad y de la geometría de Lobachevski. Es posible que este camino le guste al lector y que así lo surja el desco de feer todo lo demás. También hay otros dos caminos cortos: el lector que se interesa más por la parte

matemática del asunto puede omitir los caps. 5 y 7, y aquel para quien es más cercana la física y quien está listo para creer de huena fe las fórmulas básicas de la geometría de Lobachevski, el cap. 4 (el más difícil en el sentido matemá-

tico).

Este libro surgió de las conferencias dadas a los escolares de los grados 9º y 10º de la escuela-internado de física y matemáticas No. 18 de la Universidad Estatal de Moscú en los años 1969-1970 y 1979-1980, y puede ser útil para el trabajo de las materias facultativas escolares de física y matemáticas Con este fin al final de casi cada capítulo se han agregado algunos problemas para que el lector los resnelva por su cuenta, los cuales amplían y profundizan el contenido del libro. Para su lectura no son necesarios conocimientos que salen fuera de los límites de los programas escolares, estamos seguros de que lo podrá entender cualquier persona que se interese por la física y las matemáticas y, lo que es más importante, que se sienta capaz para trabajar en sorio con el fin de conocer algo nuevo y completamente singular. (Vale la pena remarcar por separado que en este libro juega un papel muy importante la función exponencial y = ex. En los libros escolares ésta se define como la función exponencial, cuya derivada para x = 0 es igual a 1. En la teoría de la relatividad a esta condición de una manera excopcional le corresponde la condición de que para velocidades pequeñas las fórmulas relativistas deben convertirse en las fórmulas de la mecánica común, la mecánica do New ton. Sobre esto se habla en el cap. 8.)

Este libro no es para una lectura fácil, en ninguna de sus partes se ha succificado la exactitud y la demostrabilidad en aras de la «divulgación». Sin embargo, el lector podrá aprender a resolver problemas difíciles e interesantes de la tooría de la relatividad. Esto lo podrá hacer si, por supuesto, al confiar en sus fuerzas supera todas las difícultados, las cuales no hace mucho asustaban a personas con más experencia, pero probablemente no tan ávidos de saber como

nuestro lector.

Capítulo 1 EL ESPACIO DE VELOCIDADES NO RELATIVISTA

Antes de nuciar un viaje largo y difícil al espacio de volocidades relativista, queremos recorrer con el loctor una ruta más ligora, estudiar el espacio de velocidados en la mecánica clásica. Aquí todo nos será habitual, tanto los leves de la física como las leves de la geometría, y esterá relacionado con la geometría más usual del plano que todos estudiamos en la escuela. Gracias a esto podremos concontrar la atención en como en los problemas físicos de una manera natural surge el objeto geométrico, el espacio de velocidades. de la misma manera que las leyes lisa as bien conocidas so convierten en teoremas goométricos (por ejemplo, la ley de la conservación de la energía - jen el teoroma de Pitágoras!) y viceversa. La experiencia adquirida aquí nos prestará un gran servicio mas adelanto cuando lleguomos al mundo relativista, cuya física y geometría es probablemente desconocida a la mayoría de anestros lectores

I I. LAS COLISIONES ELÁSTICAS DE PARTICULAS NO RELATIVISTAS

Iniciaremos el cumplimiento de nuestro programa con el análisis de un problema sencillo pero muy necesario, el problema de la colisión elástica de dos cuerpos, cuyas velocidades son pequeñas en comparación con la velocidad de la luz. El problema consiste en lo siguiente. Supongamos que una partícula pasa volando cerca de etia. Estas pueden ser dos protones, uno de un acelerador y el otro de un blanco en reposo, o dos electrones en dos haces que se mueven en sentidos contrarios en un acumulador, que es un antilo torcide hueco colocado en un campo magnético. Estas pueden ser un

cometa o una nave espacial con sus motores funcionando, los cuales pasan volando cerca del Sol. Estas pueden ser también unas bolas de billar que chocan sobre una mesa lisa.

Todos estos eventos tienen un rasgo general. Cuando las partículas colisionantes se encuentran lejos una do otra se desplazan libremente, por inercia, con velocidades constantes. Al disminuir la distancia entre ellas empieza a afectar la interacción, la atracción o la repulsión, sus trayectorias se encorvan y sus velocidades cambian de magnitud y de dirección. Al haber pasado cerca una de otra, a una distancia grande de nuevo las partículas se mueven uniformemente y en línea recta, pero ahora con nuevas velocidades. La magnitud y la dirección de estas velocidades dependen de la ley de interacción, de qué fuerzas actúan entre las particulas y de la lejos que pasaron éstas una de la otra. En cualquier caso, estas velocidades no pueden ser arbitrarias, es decir, si se puedo despreciar la interacción con terceros cuerpos, y si el estado interno de las particulas no cambia (colisiones elásticas), entouces para cualquier ley de interaccion y para cualquier proceso de choque se deben cumplir dos leyes de conservación: la suma de los impulsos de ombas partículas y la suma de las energias cinélicas antes y después de la colisión deben ser iguales. A qué consecuencias conduce esto?

Denotemos los impulsos y las energías de las partículas A y B con las masas m_A y m_B antes del choque, cuando las partículas estaban ton alejadas una de la otra que se les podía considerar labres, o son, no sujetas a una interacción, con

$$p_A$$
, E_A ; p_B , E_B .

Los impulsos y las energias de las particulas después del choque, cuando las particulas ya estan tau alejadas una de la otra que de nuevo se las puede considerar libres, serán designadas por

$$p'_A$$
, E'_A ; p'_B , E'_B .

La ley de la conservación del impulso establece que durante la colisión el impulso total del sistema p, que es igual a la suma de los impulsos de ambas partículas, $p = p_A + p_B$, se conserva constante. En particular, el impulso total no cambia durante todo el tiempo del choque:

$$p = p' \, \delta \, p_A + p_B = p'_A + p'_B.$$
 (1.1)

En una colision elástica no cambia tampoco la energia cinética total del sistema:

$$E = E' \delta E_A + E_B E'_A + E'_B.$$
 (12)

Estas leyes de conservación se deben cumplir en cualquier sistema inermal de referencia, o sea, en un sistema de referencia que se mueve por inercia uniformemente y en línea recta.

Escribamos la ley de la conservación del impulso en el sistema de referencia, en el cual antes de la colisión una de las partículas estaba en reposo, la partícula del blanco A, $v_A = 0$:

$$m_B v_B = m_A v_A' + m_B v_B'.$$

De esta relación se deriva que los vectores de las velo cidades de las partícules antes y después de la dispersión se encuentran en un plano, en el plano de los vectores va y vis. Por eso, a lo largo de todo el libro vamos a analizar solamente movimientos en un plano, cuando todas las particulas, los observadores y los sistemas de referencia se mueven en un mismo plano o, puede ser, en planos paralelos. Esto de ninguna manera limita la generalidad de los problemas que resolvemos y permite una fuerto ganancia en la ilustratividad y sencillez de la exposición. La adición de una tercera dimensión es elemental y de ninguna manera cambia la esencia de nuestros razonamientos ni las conclusiones que siguen de ollos. Además, nos pondremos de acuerdo sobre la notación que vamos a utilizar después. Diferentes particulas, observadores y sistemas de referencia van a ser denotados con letras mayúsculas A, B, C, ..., X; sus volocidades (vectores) se designarán por v_A , v_B , . . . , v_X , y los valores absolutos de las velocidades, por va, va, ..., vx; si necesitamos señalar un sistema de referencia concreto, con respecto al cual se miden estas velocidades, vamos a utilizar el símbolo vAIC, quo es la velocidad de la partícula (del observador) A con respecto al sistema de referencia C.

Y así, equé limitaciones imponen las leyes de la conservación de la energía y del impulso sobre las velocidades de

las partículas después de la dispersión?

Pasemos al sistema de referencia O, en el cual el impulso total $p=p_A+p_B=m_Av_{AlO}+m_Bv_{BlO}$ es igual a cero. Se le llama sistema del centro de masa. En el las particulas se mueven una al encuentro de la otra, los vectores de sus

velocidades tienen direcciones opuestas y las magnitudes de las velocidades de las partículas son inversamente proporcionales a sus masas: en efecto, si $m_A v_A + m_B v_B = 0$, entonces $m_A v_A = -m_B v_B$ y

$$v_A/v_B = m_B/m_A. \tag{1.3}$$

Esta relación es parecida a la cregla de la palanca de primer género». En el proceso de la interacción de las particulas una con otra sus velocidades cambian en magnitud y dirección, poro en vigor de la ley de la conservación del impulso, el impulso total todo el tiempo se conserva igual a cero. Esto significa que en todo momento los vectores de sus velocidades son opuestos en dirección y los módulos de las velocidades satisfacon la «regla de la palancia (1.3). Después de que las partículas pasan una junto a la otra y la interacción entre ellas cesa, los nuevos valores de las velocidades resultan ser iguales en magnitud a los valores iniciales. Esto se deduce de la ley de la conservación de la energía para una colisión elástica E_A , E_B , E_A + E_B . En efecto, la suma de sus energías cinéticas antes de la colisión es igual, en concordancia con la regla de la palanca,

$$\begin{split} E_A + E_B &= \frac{m_A v_A^2}{2} + \frac{m_B v_B^2}{2} = \frac{m_A}{2} v_A^2 + \\ &+ \frac{m_B}{2} \left(\frac{m_A v_A}{m_B} \right)^2 = \frac{m_A}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{m_A}{m_B} \right) v_A^2. \end{split}$$

De una manera análoga, para las energías después de la colisión podemos escribir quo

$$E'_A + E'_B = \frac{m_A}{2} \left(1 + \frac{m_A}{m_B} \right) v_A^{*3}.$$

Igualando las energías totales antes y después de la colisión obtenemos que v_A v_A' , por lo tanto, en base a la regla de la palanca también $v_B = v_B'$. De esta manera, en el sistema del centro de masa O los vectores de las velocidades de las partículas colisionantes como resultado de la interacción pueden girar sólo en cierto ángulo sun cambiar su magnitud o invierten su direccion. El ángulo entre las direcciones de la velocidad de la partícula X en el sistema de referencia O antes y después de la colisión se llama ángulo de dispersión $\phi_{X|O}$ de la partícula X en el sistema O. Representemos el resultado de la colisión de dos partículas en

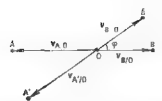


FIG. 4.4

una gráfica. Tomemos una hoja de papel, fijemos en ella el punto O, y a partir de éste tracemos en una dumensión determinada los vectores de las velocidades de las partículas $c_{A\{O\}}, v_{A'\{O\}}, v_{B'|O}, v_{B'|O}$ antes y después de la dispersión (fig. 1.1). Denotemos los puntos de los extremos de los vectores de las velocidades como A, A', B, B'. Obtendremos una figura que de aquí en adelante vamos a llaniar grafo cinemático de la dispersión elástica. Examinémosla atentamente. En nuestro grafo los puntos A, B, O se encuentran en una sola línea y el punto O divido el segmento AB de acuerdo a una relación inversamente proporcional a las masas de las partículas (regla de la palanca):

$$\frac{\mid OA\mid}{\mid OB\mid} = \frac{m_B}{m_A}.$$

A las velocidades de las partículas después de la dispersión les corresponden les puntes A', B' que se encuentran en la recta A'B' que pasa por el punto O, además, las longitudes de los segmentos A'O y AO son iguales. | A'O | = 1 AO 1. de la misma manera que | B'O | | BO |. Esto es consecuencia de las leves de la conservación de la energía y del impulso para una colisión elástica. Pero las leyas de conservación no determinan la magnitud del ángulo de dispersión φ_{AlQ} = φ_{BlO}, el cual nosutros denotamos como φ en el grafo cinemático (fig. 1.1). Este ángulo puede ser difetente en dependencia de las condiciones concretas de dispersión y puede tomar los valores desde cero hasta π. Si las partículas pasan lejos una de la otra y la interacción entre ellas es muy pequeña, la varisción de la velocidad de las particulas también será no muy grande y el ángulo do dispersión q será pequeño. Cuanto menor es la distancia de acercamiento outre las partículas, tanto más fuerte se manifiesta la interacción y tanto mayor llega a ser el ángulo de

dispersión. A una colisión «de frente» le corresponde el valor $\phi-\pi$. Las colisiones reales casi siempre ocurren no en un plano, sino en el espacio, por eso, para los vectores de las velocidades de las partículas después de la dispersión siempre hay un grado de libertad más: se puede girar la hoja de papel con el grafo cinemático en un ángulo arbitrario alrededor de la dirección del movimiento relativo de las partículas colisionantes, las leyes de la conservación de la energía y el impulso se cumplirán como antes. Tendremos en cuenta esta posibilidad, pero no vamos a detenernos con amplitud en ella, limitándonos solamente a los movimientos en un plano.

1.2. COMO SE VE LA DISPERSION ELÁSTICA EN EL SISTEMA DE REFERENCIA DE LABORATORIO

Yn nos homos convencido de que las loyes de la conservación de la energía y el impulso en el sistema del centro de masa lievan a consecuencias muy simples, los vectores de las velocidades de los dos partículas colisionantes pueden variar sólo su dirección, pero no su magnitud, conservando todo el tiempo direcciones contrarias. Pero, generalmento, se tienen que examinar las colisiones de las partículas en el sistema de referencia de laboratorio, en el cual una de las particulas es la del blanco A. La otre particule B sale de un acelerador con una velocidad vala, interacciona con el blanco y se dispersa en un ángulo que al cual para abreviar lo denotamos por θ φ_{BlA}. Como resultado de la colisión la partícula del blanco adquiere una cierta velocidad varia y sale volando con un ángulo a con respecto a la dirección del movimiento del haz de partículas. Este ángulo es llamado ángulo de respuesta.

Un observador en el sistema de referencia de laboratorio A puede tomar su hoja de papel, fijar en ella el punto A y trazar con respecto a este punto los vectores de las velocidades de las partículas antes y después de la dispersión. Como resultado de esto el observador obtendrá su diagrama de velocidades medidas en el sistema de referencia A, al diagrama K_A . Denotará como antes los extremos do los vectores de las velocidades con los puntos A, B, A', B'. La velocidad de la partícula A antes de la dispersión era igual

a cero, por eso, el extremo de este vector de magnitud cero simplemente coincide con el punto A, elegido en calidad de pui to unicint para la construcción del diagrama K_A . Veamos que limitaciones imponen las leyes de la conservación de la coergía y el impulso sobre las posibles velocidades después

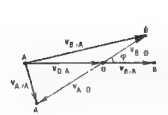
de la colisión o may y varia.

En principio se podrían resolver de nuevo las ecuaciones (1.1) y (1.2), que describen también en este nuevo sistema de referencia las leyes de la conservación de la energía y el impulso, pero esto sería un esfuerzo peco razonable. Se puedo proceder de una manera más sencilla. Para esto es necesario recordar cómo es que en la mecánica no relativista se transforman las velocidades al pasar de un sistema inercial de referencia a otro. Esta regla es conocida como la ley de la suma de las velocidades, la cual puede ser formulada ilustrativamente como la «regla del perro»: «si un perro corre sobre una balsa que »e mueve en un río, entonces su velocidad con respecto a la orilla es igual a la suma vectorial de la velocidad del perro con respecto a la balsa y la velocidad de la balsa con respecto a la orilla»:

$$v_{X}|_{A} = v_{X}|_{O} + v_{O}|_{A} \tag{1.4}$$

(X es el porro, O es la balsa, A es la orilla).

Aliora se puede pasar del sistema del centro de masa O al sistema de referencia de laboratorio A. Para este es necesario agregar a cada vector de velocidad en el diagrama Ko un mismo vector de velocidad vota - -valo, con la cual el sistema O se mueve con respecto a A. El resultado do esta suma es el diagrama de velocidades K_A mostrado ou la fig. 1.2. Con líneas delgadas están indicadas las velocidades en el sistema O, con lineas gruesas, los vectores de las velocidades de los partículas obtenidos en el sistema de laboratorio. Es evidente que en el diagrama KA la distribit ción de los puntos A, B, A', B', O se conserva igual que en Ko, ya que la estructura del grafo cinomático no cambia al pasar a otro sistema inercial de referencia. Como antes los puntos A', O, B' se encuentran en una recia, como antes se cumple la regla de la palanca | AO | · | BO | · | A'O | : : $|B'O'| = m_B \cdot m_A$, y al ignal que autes sus «brazos» no cambian como resultado de la dispersión |A'O| = = |AO|, |B'O|, -|BO|. Además, los puntos A, B, O, A', B' del grafo cinomático en los diagramas K_A y K_O sim plemente coinciden, solamente cambia el origen, en el dia-



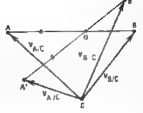


Fig. 1.2

FIG. 1.3

grama K_0 los vectores de las velocidades están trazados desde el punto O_i pero en el diagrama K_A los vectores de las velocidades están trazados desde el punto A a los mismos puntos A', B', B, O. Toda la información sobre el resultado de la dispersión elástica ya está fijada por cioco puntos A. B. O. A', B' distribuidos sobre la hoja de papel en concordancia con la regla de la palanca formulada más arriba. Este grafo cinemático puede ser estudiado en cualquier otro sistoma inercial de referencia C, que se mueve con respecto a A con velocidad rela (fig. 1.3). Para esto es soficiento trazar dol punto C. el extremo del vector ocia, vectores a todos los dentás puntos del grafo cinemático, como resultado obtendremos los velocidades de las partículas antes y después de la dispersión ya en el nuevo sistema de referencia C. Con esto nosotros no debemos preocuparnos más por las leyes de la conservación de la energía y el impulso, éstas, como ya se dijo más arriba, ¡se cumplirán automáticamente también en el sistema (! En esto precisamente consiste la ventaja principal del método geométrico para la dispersión elástica de las particulas no relativistas. Para conocer mejor este nuevo método de razonamiento veremos algonos problemas de la teoría de colisiones que son algo sencillos, pero mny Instructivos.

Supongamos que en el sistema de laboratorio la partícula más pesada B se mueve de izquierda a derecha, colisiona con una partícula más ligora del blanco A y como resultado de la interacción elástica cambia la dirección de su movimiento, se dispersa en un ángulo D. Nosotros demostraremos que este ángulo no puede ser demasiado grande y encontraremos su magnitud limite. Para esto es suficiente dibujar el grafo

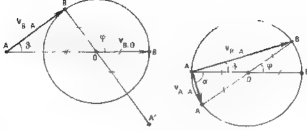


FIG. 1.4 FIG. 1.5

cinematico de este proceso, que en realidad ya lo tenemos y está representado en la fig. 1.2. Ya hemos dicho que el óngolo q en el grafo ememático puede variar de cero hasta n. Con ella el panto B' que corresponde al extremo del vector de la vetocidad de la partícula B después de la dispersión va a recorrer la circunforencia con centro en el punto O y con radio v_{mo} . El punto A, que representa la velocidad del sistema de referencia de laboratorio, en el cual la particula ligera del blanco estaba en reposo, va a encontrarse fuera de esta circunferencia: esto se deduce de que $m_A < m_B$ y de la regla de la palanca valo : valo = ma : ma. En el diagrama KA (fig. 1.4) el vector de la velocidad de la partícula B después de la dispersión o B'IA con el cambio del ángulo o variará su magnitud y direccion, desviándoso on un ángulo o con respecto a la dirección inicial del movimiento de la partícula colisionante, la dirección del vector vola. Es evidente que la magnitud de este ángulo tiene un límite superior y que su valor máximo se alcanza cuando el vector vela es langente a la circumferencia con centro

en O. El ángulo AB'O en este caso va a ser recto, y del triángulo rectángulo AB'O se puede encontrar su seno:

Pero en el grafo cinemático $\mid OB' \mid - \mid OB \mid$, y en concordancia con la regla de la palanca $\mid OB \mid : \mid OA \mid -m_A : m_B$, por eso,

$$\operatorname{sen} \vartheta_{\max} = \frac{\mid OB \mid}{\mid OA \mid} = \frac{m_A}{m_B} .$$

Vemos que el ángulo máximo de dispersión do una partícula pesada sobre una partícula ligera en reposo no depende de su velocidad y se determina solamente por la relación entre

las masas de las partículas.

En el lenguaje de los grafos cinemáticos este resultado se obtiene fácilmente, pero para comparar, nosotros les aconsejamos intentar obtenerlo en forma analítica escribiendo las leyes de la conservación de la energía y el impulso en el sistema de referencia de laboratorio. Ustedes se convencerán de que se tiene que invertir mucho más esfuerzo.

Como una ilustración más nos servirá el estudio de las colisiones de partículas con igual masa. El grafo cinomático de este proceso está representado en la fig. 1.5. Las masas de las partículas son iguales, por eso, el punto O se encientra en la mitad del segmento AB. Los puntos A' y B' que corresponden a las velocidades de las partículas después de la dispersión serán los extremos del diámetro de la circunferencia de radio AO | con centro en el punto O. Las velocidades $\mathbf{r}_{A'|A}$ y $o_{B'|A}$ de las partículas después de la dispersión en el sistema de laboratorio se representarán con vectores trazados del punto A a los puntos A' y B'. Y ya la primera vista de esta figura se puedon hacer algunas aformaciones geométricas simples, las cuales so traducen fácilmente al lenguage de la física. Veremos tres ejemplos.

1 Si el golpe no es central, entonces el angulo A'AB' es recto (el ángulo inscrito en la circunferencia y que se apoya en el diametro). Pero este ángulo es ignal al ángulo entre las direcciones de las velocidades de las partículas después de la dispersión en el sistema de laboratorio. Por lo tanto, en el sistema de laboratorio las partículas no relativistas de igual masa siempre se separan formando un ángulo recto 1). Más tardo veremos que para las partículas relati-

vistas rápidas esta afirmación ya no tiene lugar.

2. Aĥora escribamos el teorema de l'itageras para el triángulo rectangulo A'AB': A'B' | $^2 - |AA'|^2 + |AB'|^2$. Substituyamos en él las longitudes de los lados del triángulo por sus expresiones a través de las velocidades de las partículas en el sistema de laboratorio $|AA'| = v_{B'A}$, $|AB'| = v_{B'A} - |A'B'| - |AB| = v_{B|A} - y$ multipliquemos la igualdad obtenida por m/2, que es la

¹⁾ En el caso de un choque ceutral la particula B se quoda en su lugar, puede considerarse que aquí tenemes un angulo recto degenerado.

mitad de la masa de cada una de las partículas colisionantes. Obtendremos la igualdad

$$\frac{mv_{R(A)}^2}{2} = \frac{mv_{R(A)}^2}{2} + \frac{mv_{A'(A)}^2}{2} ,$$

ique es la ley de la conservación de la energía en el sistema de laboratorio!

3. Encontremos la relación entre el ángulo de dispersión en el sistema del centro de masa φ y los ángulos de dispersión ϑ y de respuesta α en el sistema de laboratorio. El triángulo AOA' es equilátero, por eso, $\varphi+2\alpha=\pi$ ó $\alpha=\frac{\pi}{2}$ —

 $-\frac{\varphi}{2}$. El ángulo exterior $\widehat{BOB'} = \varphi$ del triángulo equilátero AOB' es igual a la suma de dos de sus ángulos internos

OAB' ... OB'A · the Por cso, the q/2, to sen, para una collistón elástica de partículas de igual masa, el ángulo de dispersión en el sistema de laboratorio es igual a la mitad del ángulo de dispersión en el sistema del centro de masa.

Estos ejemplos muestran que la cinemática de las colisiones no relativistas y las leyes de la conservación de la energía y el impulso están intimamente ligadas con la geometria de Enclides. Y la causa de esto es la ley de la suma de las velocidades formulada más arriba (la regla del paralelogramo) al pasor de un sistema inercial de referencia a otro.

CS. EL ESPACIO DE VELOCIDADES

Regresemos de nuevo a nuestros ejemplos. Hemos miciado la construcción del modelo geométrico» de una colisión elástica do dos partículas, de su grafo cinemático, partiendo de la elección de un sistema de referencia, por ejemplo, dol sistema del centro de masa O. Después en el diagrama de volocidades K_0 dibujamos el cerizo de velocidades» de las partículas colisionantes, o sea, trazamos desde el punto O los vectores de las volocidades de las partículas A y B antes y después de la dispersión. Podemos hacer lo mismo en cualquier otro diagrama de velocidades, por ejemplo, en K_A , el diagrama do velocidades con respecto al sistema de laboratorio. El «erizo de velocidades» en el diagrama K_A

se va a ver de otra manera que en K_O . Pero los puntos A, B, A', B' y O (los extremos de sus «púas» son los de los vectores de las velocidades) en ambos diagramas están distribuidos de una manera completamente idéntica, funciona la regla de la suma de las velocidades (1.4). En esta sentido el grafo cinemático no depende del diagrama en el que lo dibujamos. Por eso, sería deseable que desde el principio todas nuestras construcciones no dependieran de la elección del sistema de referencia.

Es fácil comprender como se puede lograr esto. Supongamos que todos los diagramas de velocidades están dibujados en una película transparente. Ahora borremos en cada diagrama todos los vectores dejando sulamente los nuntos: sus origenes y sus extremos. Entoncos se puoden sobreponer los diagramas de tal manera que sus puntos homónimos (o sea, los extremos de los vectores de las velocidades de las mismas partículas) coincidan. Como resultado, en lugar de algunos diagramas diferentes para distintos observadoros obtendremos un diagrama universal. A cualquier sistema inercial de referencia le corresponderá un punto on el diagrama universal. Digamos, en nuestros ejemplos al sistema de laboratorio le corresponde el punto .1, al sistema del centro de masa, el punto O, al sistema en el que la particula B se encontraba en reposo antes de la colisión, el punto B. etc. Con este diagrama o carta universal se puede conocer fácilmente qué resultados obtendrá cualquier observador inercial C midiendo las velocidades de las mismas partículas colisionantes A y B. Es suficiente trazar los vectores dol punto C a los puntos A. B. A' y B' y medir sus longitudes con una regia y sus ángulos con un transportador. Pero no hay necesidad de hacer de nuevo todas estas mediciones para cada nuevo sistema. Las magnitudes que nos interesan se pueden calcular con ayuda de los bien conocidos teoremas de los cosenos y los senos de la geometría enclidiana.

Resumamos. Nos hemos convencido de que

a cada sixtema inercial de referencia se le puede adjudicar un punto de un plano de tal manera que el vector de la velocidad del sistema Y con respecto al sistema X será igual al vector $X\overset{\circ}{Y}$, que une los puntos correspondientes del plano.

Este plano se denomina espacio de relocidades no relativista.

Ahora se puede dar un sentido cuiemático a diferentes conceptos de la geometría. Por ejemplo, la distancia entre dos puntos del espacio de velocidades es la magnitud de la volocidad relativa de los sistemas de referencia correspondientes; a los puntos que se encuentran en la recta AB les corresponden los sistemas de referencia que se mueven a lo largo de la mísma resta con respecto al sistema A (6 B). etc. Haciendo uso de esto se pueden resolver muchos problemas geométricos con ayuda de la física. Sin embargo, en nuestro libro la secuencia de las acciones será al contrario vomos a resolver los problemas de la cinemátia con avuda de la geometria. Solamente que los movimientos que vamos a estudiar ocurren con velocidades muy grandes, cercanos a la velocidad de la luz y se sujetan a las leyes de la teoría de la relatividad. Y en el espacio de velocidades va a actuar no la acostumbrada geometría cuclidiana, sino la geometría de Lobachovski.

PROBLEMAS Y COMPLEMENTOS

La geometria ayuda a la fietca

1. Una particula A de masa m_A choca a una velocidad v_A contra una particula on reposo B con masa m_B Courre una colisión elástica, después de la cual la particula B se muove cou un ángulo $\alpha = \pi/4$ con respecto a la dirección de movimiento de la particula A antes de la colisión. Hálioso el ángulo de dispersión θ de la particula A y las magnitudes de las velocidades v_A y v_B de las particulas A y B después de la colisión.

2 Durante el bombardeo del helio con partículas α, que tienen una energia E, la partícula incidente se dispersó en un ángulo θ = π/3. Determinese el ángulo de respuesto y las energías de la partí-

cula a y del núcleo del holio después de la celisión

3. Un neutrón con una energia E sufrió una cullsión elástica con un núcleo de He. En el sistema del centro de masa el ángulo de dispersión q resultó ser igual a n/2. Hállese el óngulo de dispersión y las energias de las partículas después de la colisión en el sistema

de laboratorio.

6 Una partícula α que vuela con una velocidad v_α sufre una colisión elástica con un núcleo en reposo y se disperse en un ángulo $\theta = \pi/2$. Para qué relación entre las masas de la partícula α m_α y del núcleo M_N es esto posible? Determinese las velocidades de la partícula α y del núcleo después de la colisión y la magnitud del ángulo de respuesta.

5. Una partícula de masa m choca en forma clástica con una partícula en reposo, cuya masa M > m, y se desvía en un ángulo 0 = n/2 con respecto a la dirección inicial del movimiento. Fucuéntrese

el ángulo de respuesta a

6. Un neutrôn (con número de masa 1) sufrió una colasión elástico con un deuterón micialmente en reposo (con número do masa 21 ¿Cuál es la parte de la energía cinética que pierde el neutrôn al disper-

sarse en un ángulo $\theta = \pi/47$

7. Una partícula de masa m colisiona con una partícula en repose más pesada de masa M y en la colisión se pierdo la (4 - k²)-ésima parte de la energía mecánica en el sistema del centro de masa (uno colisión no elástica) ¿Bajo qué ángulo se separarán las partículas en el sistema de laboratorio, si la partícula pesada salló volando con un ángulo de respuesta máximo co?

La física ayuda a la geometria

8 Demuéstrese que si en algún sistema de referencia S los voctores de las velocidades de dos particulas forman ángulos iguales con el vector de la volocidad del centro de masa de ellas, entonces los impulsos de estas particulas en el sistema S son iguales en magnitud De aquí dedúzcase el teorema sobre la hisectriz de un triángulo. la hisectriz SO del triángulo SAB divide el dado AB en segmentos cuya relación |AO| = OB es igual a la relación de los lados advacentes |AS| = |SB|.

9. Aplicando la ley de la conservación de la energía demuéstrese

O. Aplicando la ley de la conservación de la energia demuéstrese que la suma de los cuadrados de las distancias desde cualquier punto a dos vértices opuestos de un rectángulo es igual a la suma de los cuadrados de las distancias desde este punto a los otros dos vértices

cuadrados de las distancias desde este punto a los otros dos vértices 10 Soa O un punto en el lado AB dol triángulo SAB. Demuéstrese

la fórmula de Stuart para la longitud de segmento SO:

,
$$SO \mid^2 \mid AB \mid_1 = \mid SA \mid^2 \mid \mid BO \mid + \mid SB \mid^2 \mid AO \mid - \mid \mid AO \mid \cdot \mid \mid BO \mid \cdot \mid \mid AB \mid$$

(Indicación: supengamos que los puntos A y B representan las velocidades de dos particulas que colisionan en forma elástica, que O co la velocidad de su centro de masa y S, la velocidad de clerto sistema de referencia. Escríbase la ley de la conservación de la energía para la colisión en el sistema de referencia S para el caso cuando las velocidades de las partículas A y B con respecto a S después de la colisión tienen la misma dirección que la velocidad del centro de masa)

Capítulo 2 PRINCIPIO DE RELATIVIDAD

2.1. LO QUE DECIA GALILEO SOBRE ESTO

Nosotros ya nos hemos convencido de que las propiedades del grafo cinemático no dependen do la velocidad de un observador que se mueve uniformemente. Y esto no es casual. Resulta que en diferentes sistemas merciales de referencia todas las leyes físicas son las mismas y no dependen del movimiento relativo de dos observadores inorciales diferentes. Por primera vez este principio fue formulado para la mecánica por Galileo Galilei en la obra titulada «Diálogo sobre dos importantísmos sistemas del mandos (Diá ogo sopra due massimi sistemi del mondo, telemaico e copernicano). Esta os la mosma obra que atrajo sobre él la ira de la iglesia. Fue publicada en 1632, y en 1633 ya era objeto de juicio en of Tribunal de la Inquisicion Galileo exponta sus ideas con un lenguaje literario excepcional, considerando que había que hacerlas inteligibles para muchos. Los personajes de su libro discuten muchos planteamientos relacionados con la mecánica y el origen del mundo. Entre estos se encuentra el planteamiento de cómo ocurren los diforentes fanómenos físicos en un sistema que se moeve uniformemente y en Ifnea recta. Galileo escribia 1):

alleunase con alguno de sus amigos en una habitación amplia bajo la cubierta de algun barco y traiga consigo moscas, mariposas y otros insectos voladores seniejantes, supongamos que allí usted también tendrá una pecera grande con pececillos moviéndose dentro de ella; después cuelgue del techo un balde del cual el agua va a caer gota a gota a otro recipiente con cuello angosto, colocado debajo del primero. Mientras el barco no se mueve observe con atención como los

Galileo Galilei Obras escogidas en dos tomos, t. 1. Moscá, Edit. Nauka, 1964 (os ruso).

paquaños insectos voladoras so muevon con la misma velocidad en todas las direcciones de la habitación; los peces. como usted lo podrá comprobar, van a moverse indiferentemento en todas direcciones; todos las gotas caerán en el recipiento puesto debajo y usted al lanzar algún objeto no tondrá que hacerlo con más fuerza en una dirección que en otra si las distancias son las mismas; y si usted va a saltar con las dos piernas al mismo tiempo, entonces ejecutará el mismo brinco a la misma distancia en cualquier dirección. Observo atentamente todo esto, aunque no nos surge ninguna duda de que esto debe ocurrir precisamente así mientras el barco está inmóvil Ahora haga al harco moverse con cualquier velocidad y entonces (sólo si el movimiento del barco va a sec uniforme y sin balanceos a uno y otro lado) en todos los fenómenos mencionados ustod no descubrirá el más pequeño cambio y por ninguno de ellos usted podrá determinar si el barco se mueve o se encuentra inmóvil. Al brincar usted se desplazará sobre el piso a la misma distancia que antes. y no yn a hacer brincos más grandes en dirección de la popa que en dirección de la pros, en base a que el barco se mueve rápido, amque en este tiempo cuando usted va a estar en ol aire el puso que se encuentra bajo usted va a moverse en dirección contracta a su brinco, y al fanzar alguna cosa a su compañero usted no la lanzará con más fuerza cuando él se encuentro en la proa y usted en la popa, que cuando sas posiciones sean viceversas; las gotas van a caer como antes on el recipiente inferior y un una sola coerá más cerca de la popa, aunque mientras la gota se encuentra en el nire el barco recorrerá muchos palmos; los peces en el agua no van a moverse con más esfuerzo hacia la parte frontal que hacia la parte trasera del recipiente y con la misma agilidad se van a lanzar hacia la comida colocada en cualquier lugar del recipiento; y finalmente, las mariposas y las moscas van a volar en todas las direcciones y nunca ocurrirà que se reunan en la pared dirigida hacia la popa, como si estovieran cansadas de seguir el rápido movimiento del barco. del cual estuvieron completamente aisladas teniendo que detenerse mucho tiempo en el aire; y si de una gota de incienso se forma un poco de humo, entonces se verá como sube y se detiene al igual que una nube moviéudose indiferentemente tanto a un lado como a otro ...

Los libros de nuestro tiempo no son tan locuaces. En ellos la idea so formula de una manera más corta, en la forma

del principio de relatividad de Galileo. Una de estas formulaciones dice: «En un sistema de referencia que se mueve en linea recta y con velocidad constante todos los procesos mecánicos ocurren de la misma manera que en un sistema en reposo», es decir, un poco diferente, «Ningún experimento mecánico puede detectar el movimiento uniforme y rectilineo de un sistema, si el experimento se realiza dentro del mismo sistema». Solamente asomándose a la ventana del camarote veromos que el barco se mueve, pero incluso en este caso se registra solamente el movimiento de la ribera con respecto al barco. Apoyándose con los codos sobre un mirador de granito del río Nevá se puede uno concentrar e imaginar que se mueve con respecto a las aguas inméviles del río El movimiento y su velocidad siempro son relativos, y no puede darse preferencia por ningún experimento ni al observador en la ribera, ni al observador en el barco, siempre que el movimiento sea uniforme. En nuestro tiempo este priscipio es evidente, y la aclaración de que el movimiento uniforme siempre es relativo parece despojada de información. Digamos, el barco se mueve con respecto a la ribera, ol cohote se acelera con respecto a la Tierra, la Tierra gira con respecto a las estrellas inmóviles, todas estas afirmaciones parecen completamente idénticas. Sin embargo, en realidad esto no es así. Dentro de un automóvil que se mueve uniformemente todo ocurre de la misma manera que en un automóvil en reposo (en un automóvil, evidentemente, simaginario», sin sacudimientos). Pero cuando el automós il frena bruscamente al encenderse la luz roja del semáforo, entonces ol tirón que casi lo saca a usted del asiento testimonia de un modo irrefutable que un sistema acelerado se diferencia de la calle, donde ninguno de los transeuntes se cayó como resultado del cambio brusco de la velocidad relativa del automóvil. De esta manera, la aceleración, a diferencia de la volocidad, se puede medir dentro de un sistema acelerado sin tener que mirar hacia aluero. Lo mismo se puede decir sobre la «relatividad» de la rotación. Incluso en un tiempo nublado, cuando no se ven las estrellas, se puede descubrir la rotación de la Tiorra alrededor de su eje. Recordemos los famosos experimentos con el péndulo de Foucault suspendido bajo la cúpula de la Catedral de San Isaac: el plano de oscilación del péndulo gira, y este experimento, realizado dentro de un sistema de referencia sin ninguna mención sobre las estrellas inmóviles, nos demuestra que la rotación

de la Tierra es absoluta. Así es que el principio de la relatividad de Galileo no es una ley de la lógica, sine un resultado del razonamiento sobre experimentos reales que va muy lejos. De este principio se deriva que en cualquier sistema inercial son idénticos tanto la f rina de las leyes físicas, como los valores numéricos de las constantes físicas que figuran en estas leyes, por ojemplo, las masas de las particulas. Un mecánico calculará la desviación do la trayectoria de una estación interplanetaria con respecto a Júpitor por las mismas leyes que calcula la desviación con respecto a Saturno, aunque los planetas también se mueven uno con respecto a otro. Los valores de las magnitudes físicas, por ojemplo, de las velocidades de movimiento de los cuerpos. puedon ser distintas en diferentes sistemas de referencia, pero éstas se sujetan a las mismas leyes físicas y a las mismas ecuaciones, y desde el tiempo de Galileo nadie, en ningún laboratorio del mundo, ha podido descubrir desviaciones de este gran principio.

2,2. PRINCIPIO DE RELATIVIDAD DE EINSTEIN

Si ahora nosotros pasamos de la mocanica a la electrodinámica de Maxwell, entonces inmediatamente surge una pregunta no sencilla: ¿es aplicable el principio de la relatividad a los fenómenos electromagnéticos? He aqui lo quo escribía sobre esto en 1905 A. Einstein en su famoso artículo «Sobre la electrodinámica de los cuerpos móviles» 1:

«Es conocido que la electrodinámica de Maxwell en su forma actual da como resultado una asimetría en su aplicación a los cuerpos móviles, la cual parece no ser propia a los mismos fenómenos. Recordemos, por ejemplo, la interacción electrodinámica entre un imán y un conductor con corriente. El fenómeno observado en este caso depende solamente del movimiento relativo del conductor y el imán, al mismo tiempo que, de acuerdo a la idea general, estos dos casos, en los cuales se muevo uno u otro do los cuerpos, deben ser severamente diferenciados. En efecto, si el imán se mueve y el conductor se encuentra en reposo, entonces alrestedor del imán surge un campo eléctrico que posee una

¹⁾ Annalen der Physik, 1905, Bd 17, H. 5

cierta cantidad de energia, la cual en aquellos lugares donde se encuentran las partes del conductor genera una corriente. Pero si el unán se encuentra en reposo, y el que se mueve es el conductor, entonces abrededor del imán no aparece ningún campo eléctrico; sin embargo, en el conductor aparece una fuerza electromotriz, a la cuat por sí misma no le corresponde ninguna energía, pero la cual, en el caso de la supuesta igualdad del movimiento relativo en ambos casos, genera corrientes eléctricas de la misma magnitud y en la misma

dirección que el campo eléctrico en el primer caso».

Aún más difícil on aquel tiempo era el problema de la velocidad de la propagación de las ondas electromagnéticas. o sea, de la velocidad de la luz. El asunto es que esta velocidad entra en las ecuaciones de la electrodinámica en forma de un número concreto c \approx 3.108 m/s. Pero con respecto a qué se mide esta velocidad?, ¿con respecto a la fuente de radiación, con respecto al receptor móvil o con respecto a cierto medio hipotético, en el cual se propaga la luz, el éter? El mecanismo de propagación de todos los otros tipos de ondas, por ejemplo, de las ondas en el agua o de las ondas sonoras, estaba suficientemente claro, pero las ondas electromagnéticas no entraban en este armonioso cuadro. Parecía que para la existencia de una onda siempre os necesario un medio, en el cual se pueda propagar esta ouda; de aquí surgió la hipótesis del éter. Pero entonces, en la naturaleza existiria ciorto sistema de referencia separado relucionado con el ôter, lo que estaría en contradicción con el principio de relatividad en la mecánica, o sea, de equita-Lividad de todos los sistemas inerciales de referencia. Esta difficil situación provocó muchas reflexiones y discusiones entre los físicos de fines del siglo XIX y principios del siglo XX.

El punto de vista de Einstein era radical: el principio de la relatividad debe ser cierto también para la electrodinámica, ipor eso la velocidad de la luz c - 3.40° m/s que entra en las ecuaciones de Maxwell debe ser igual para cual-

quier observador inercial!

En este mismo artículo Einstein escribía: «Ejemplos del mismo tipo que los desafortunados intentos de descubrir el movimiento de la Tierra con respecto al amedio conductor de la luza llevan a la suposición de que no solamente en la mecánica, sino también en la electrodinámica ninguna propiedad de los fenómenos corresponde al concepto de reposo

absoluto e incluso, además, llevan a la suposición de qué para todos los sistemas de coordenadas, para los cuales son ciertas los ecuaciones de la mecánica, son ciertas las mismas leves electrodinamicas y ópticas, como esto fue ya demostrado para las magnitudes del primer orden. Nosotros tenemos la intención de transformar esta suposición (el contenido de la cual de aguí en adelante va a ser llamado sprin cipio de relatividado) en una premisa y hacer, además, una suposición complementaria que aparentemente es contra dictoria con la primera, y es procisamente que la luz en el vacio siempre se propaga con una velocidad determinada c que nu depende del estado de movimiento del cuerpo en questión Estas dos premisas son suficientes para ponerlas como base de la teoría de Maxwell para los cuerpos en reposo y así construir una electrodinámica de los cuerpos móviles sencilla y libre de contradicciones .. Los razonamientos posteriores se apoyan en el principio de la relatividad y en el principio de la invariabilidad de la velocidad de la luz. Formularemos ombos principios de la siguiente manera

 Las leyes, de acuerdo a las cuales cambian los estados de los sistemas físicos, no dependen de a cuál de dos sistemas de coordenadas, que se mueven uno con respecto al otro uniformemente y en línea recta, corresponden estos cambios

de estado.

2. Cada rayo de luz se mueve en un sistema de coordenadas en areposos con una velocidad determinada e, independientemento de si este rayo de luz es emitido por un cuerpo en reposo o por un cuerpo móvil. Con esto

En 1905 esto parecia una afrenta directa al sentido común y a la intoición. Se necesitaron largos años y el cambio de una generación de científicos para acostumbrarse a la absurda, a primera vista, idea de que cierta velocidad tiene una misma magnitud en diferentes sistemas de referencia que se mueven uno con respecto al otro. Esta idea es verdaderamente sorprendente también desde el punto de vista de los conceptos cotidianos. Imagínese usted un coliete con un proyector encendido que pasa cerca de usted con una velocidad de 100 000 km/s. La velocidad de la luz con respecto al cohete es igual a 300 000 km/s. Si se inide la velocidad de la luz, veremos que es igual no a 400 000 km/s.

tomo se podría esperar, isino a los mismos 300 000 km/sl

La mecánica de Newton también obedece al principio de relatividad. Pero en ella implicitamente se supone que la interacción entre las partículas se propaga instantaneamente, con una velocidad infinitamente grande. Cualquier cambio de posición de una partícula se refleja numediatamente en todas las demás. Recuérdese la tercora loy de Newton: clas lucrzas, con las cuales interaccionan dos partículas, siempre son iguales en magnitud e inversas en dirección». Sin embargo, el experimento demuestra que cualquier interaccion se propaga con una velocidad aunque muy grande, pero finita. El cambio do posición de una partícula, por ojemplo de un electrón cargado, empieza a afectar a otras cargas sólo después de cierto tiempo, necesario para que la interacción que se efectúa a través del campo electromagnético alcance a propagarse de una región del espacio a otra. La interacción entre un emisor y un receptor de radio se ofectúa con ayuda de ondas electromagnéticas que so propagan con una velocidad c = 3.108 m/s, y la interacción entre un altopartante y el oldo del hombre se efectúa con ayuda de ondas sonoras que se propagan con una velocidad de 3.3.102 m/s. Entre todas las posibles velocidades de propagación de una interacción hay una velocidad máxima, la más grando posible, vmax. Ninguna partícula puede moverse con una velocidad mayor que vmaz, ya que en caso contrario la interacción simplemente se podría transmitir de unos cuerpos a otros con ayuda de tales partículas ultracrapidas. Del principio de relatividad se desprende que esta velocidad maxima de propagación de las interacciones debe ser una constante universal, igual para todos los sistemas merciales de referencia. Como lo muestra el experimento, con esta velocidad máxima se propaga en el vacío el campo electromagnético y su caso particular, la luz visible:

 $v_{\text{max}} = c = 2.997 \ 925 \cdot 10^{8} \ \text{m/s}.$

Se puede hacor la pregunta: ¿por qué precisamente la velocidad de la luz juega un papel fundamental en la naturaleza? ¿No podría ser que la velocidad de las ondas gravitacionales, si es que alguna vez se le logra medir, resulte ser dos veces mayor que la velocidad de la luz, y que precisamente ella sea la nueva velocidad máxima de propagación de una interacción? ¿O puede sor que dentro de cien años se descubra un nuevo tipo de interacción, completamente desconocido por nosotros por ahora, que se propague con una velocidad de 10 el A estas preguntas se puede contestar con seguridad, ino! En los laboratorios de todo el mundo, en los aceleradores de todos los países diariamente se realiza una cantidad enorme de experimentos de dispersión, formación o interacción de partículas elementales, y cada uno de ellos certifica que en la naturaleza realmente existe una velocidad máxima y que su valor numérico es precisamente igual a 2.997 925 106 m/s. St los ingenteros que proyectan los aceleradores y los físicos que procesan los experimentos realizados en éstos, pusieran en sus fórmulas de cálculo no este número sino cualquier otro, entonces los aceleradores construidos por estos proyectos no podríau funcionar, y los resultados del procesamiento de los experimentos serían contradictorios ontre si y a todo ca el mundo. Si on algo en general se puede estar realmente seguro, es de que umas == = 2,997 925 · 109 m/s. Por eso, la velocidad de las ondas gravitacionales, si es que alguna vez se le logra medir, forzosamente será menor o igual que como. (Por cierto, es lógico pensar que estas interacciones fundamentales, tales como las interacciones gravitacional y electromagnetica, se propagan con esta velocidad fundamental 2,997 925 × 108 m/s.)

La unión del principio de relatividad con la finitud de la velocidad de propagación de las interacciones se llama principio

de relatividad de Einstein.

La aplicación consecuente de uste principio obligó a desistir de la mecanica de Newton, de la ley de la suma de las velocidades por la regla del paralelogramo (precuerdon, el ejemple con el proyector en el cohete!) y de las ideas acostumbradas sobre las propiedades del espacio y el tiempo, pero permitió conservar intacta la electrodinamica de Maxwell. Es necesario decir que cada nuevo teoría física no desocha los teorías anteriores como incorrectas, sino que las incluyo como casos particulares que son ciertos solamente en determinadas regiones de los fenómenos, y al mismo tiempo traza los límites de su aplicación. Así ocurrió con la teoría especial de la relatividad de Einstein que incluyó la mecanica de Nowton on calidad de una buena aproxumación a la realidad en los casos cuando las velocidades do los cuerpos en movimiento son pequeñas en comparación con la velocidad maxima de las interacciones tomax. En comparación con las velocidades cósmicas de 10 km/s la volocidad de la luz, 300 000 km/s, jes ya casi infinitamente grande!

Capítulo 3 LOS ESPACIOS Y LOS MAPAS

3.1. LOS MAPAS DE VELOCIDADES EN LA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD

Tratemos de trasladar el método de los grafos cinemáticos, sobre ol cual se habió en el cap. 1, a la teoría de la relatividad.

Imaginémonos a dos observadores inerciales A y B que se muoven uno con respecto al otro, miden las velocidades de diferentes objetos C. D. E. . . . y escriben en una hoja de papel los resultados de las mediciones de acuerdo a la xiguiente regla. Al medir la velocidad del objeto siguiente X, cada uno de nuestros observadores traza en su hoja un vector desde el punto que lo representa a él mismo, cuya longitud en las unidades de medición escogidas es igual a la magnitud de la velocidad del objeto X y la dirección coincido con la dirección de movimiento de este objeto. (Recordemos que se están viendo sólo movimientos uniformes y rectilineos, que adomás ocurren en un solo plano, o si se quiere, en planos paralelos a un plano.) El punto sobre la hoja de papel, que correspondo al extremo del vector trazado sirve precisamente como representación de la velocidad del objeto X, se le denota con la misma letra X. Al final de las mediciones sobre las hojas de los observadores A y B aparecerán los conjuntos de los puntos A. B. C. D. E. a los ruales llamamos mapas de velocidades medidos por los observadores A y B o, brevemente, mapas- ϑK_A y \hat{K}_B . La regla de construcción de los mapas o se escribe fácilmente: en el mapa K.

$$\vec{\Lambda} \vec{X} = v_{X|\Lambda}. \tag{3.1}$$

donde $v_{X|A}$ es el vector de la velocidad del objeto X con respecto al observador A.

Para encontrar con ayuda de estos mapas, digamos, la velocidad del objeto C con respecto a A es necesario medir

la distancia entre los puntos A y C en el mapa K_A ; el ángulo entre las direcciones de las velocidades de los objetos D y E con respecto a B es igual a la magnitud del ángulo DBE en el mapa K s. etc. En el caso no relativista, como ya vimos, los mapas de velocidades de todos los observadores inercinles coinciden: si se sobrepone, por ejemplo, el mapa Kn sobre el mapa KA para que coincidan los puntos A y B marcados en ellos, entonces coincidirán todos los demás puntos correspondientes C, D, E, ... Gracias a esto, resulta ser suficiente un solo mapa universal, en calidad del cual puede servit KA, KB y KC, todos estos mapas son iguales. Cualquier punto X del mapa puede servir como punto de referencia y toda la información contenida en el mapa K_{x} , o sea, todos los datos sobre las velocidades de los diferentes objetos con respecto al sistema de referencia X, ya esta contenida en el mapa universal. En ceto se apoya el método

de los grafos cinemáticos.

En la teoría de la relatividad la situación ya no es la misma. ¡Los mapas de velocidades KA y KB do dos observadores diferentes resultan ser diferentes! Recordemos que de acuerdo a la segunda parte del principio de relatividad do Einstein ningún sistema mercial puede moverse con una velocidad superior a cierta velocidad máxima v_{méz}, además, esta magnitud no depende del sistema de referencia y es igual a la velocidad de la luz c. Por eso, el observador A, al construir su mapa do velocidades, descubrirá que todos los puntos caan dentro de un círculo con centro en el punto A y radio c. Este circulo es algo así como el mapa de todas las velocidades imaginables y el mapa KA ya no ocupa todo el plano, como era en el caso no relativista. De acuerdo al principio de relatividad también el mapa o del observador B resulta ser un circulo del mismo radio c, pero esta vez en su centro se situará el punto B. ¿Se podrán hacer coincidir estos dos mapas por medio de una simple superposición? Veamos la fig. 3.1: hicimos coincidir los puntos homónimos A y B de los mapas de nuestros dos observadores; es evidente que los círculos mismos K_A y K_B con ello van a cubrirse completamento, pero no van a coincidir. Si se sobrepone un circulo sobre etro para que coincidan, entonces no van a coincidir sus puntos homónimos, por ejemplo, el centro A del círculo KA coincidirá con el centro B del circulo K B, pero no con su punto A. (Con todo subrayaremos que en la región no relativista, cuando la

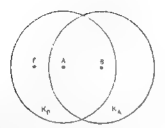


FIG. 3.1

selectuad relativa del movimiento de los observadoros. A y B es mucho menor que la velocidad de la luz, regiones no muy grantes cerca de los contros de los mapas K_A y K_B prácticamente conciden al sobreponerios con una exactitud tanto mayor cuanto menor es la velocidad en cuestión. En esta region action las loyes de la cinomática clasica.)

Y si, el razonamiento sobre el mapa universal del ospacio do velocidades que tan exitusamente desarrollamos en el cap. 1, no tiene lugar en la teoria de la relatividad. Los puntos hamánimos en los mapas de diferentes observacores están situados de diferente forma, y la distancia dol punto B a cualquier atro punto C medida en el mapa AA, en general no debe ser ignal a la distancia entre les pontes correspondientes del mapa Kn. o sea, a la velocidad relativa De. R. Adomás, on general esta distancia no puede sor mayor que el radio del mapa e (véase la fig. 34). Por eso, aliora no tenemos la posibilidad de, temendo los resultados de las modiciones del observador A que fueron tomados en el mapa Ka, determinar immediatamente los resultados de las mediciones hechas por otro observador B. En todo caso, las mediciones directas de las distancias en el mapa con ayuda de la regla o el calculo de estas distancias por medio de las fórmulas de la geometría euclidiana no sirven para este fin. Por lo pronto no contamos con un mapa de velocidades universal relativista, en el cual se pudieran dibujar grafos cinemáticos y después hacer cálculos partiendo de él. Pero no vamos a cruzarnos de brazos. Los geógrafos y los astrónomos ya toparon con la misma situación, por eso las analogías y los ejemplos de estas dos ciencias antiquísimas nos sugerirán la salida.

Los mapas de la superficie terrestre, desde el plano de una ciudad hasta el mapa de los hemisferios, han formado parte de nuestras cosas más usuales, pero no cualquiera se pone a pensar cómo se hacen estos mapas y cómo se utilizan correctamente. Por ejemplo, acómo encontrar la distancia de Moscí a Jahárovsk por un mapa de la Umón Soviética tomado de un atlas escolar corriente? El método que viene primero a la cabeza, o sea, medir con una regla la longitud del segmento que que los puntos correspondientes en el mapa y multiplicarla por el coeficiente de la escala, jes en osencia erróneo! Solo para distancias relativamente no muy grandes, dígamos, desdo Moscó hasta Kalimin o Tula, este método da un resultado suficientemente exacto. Una situacion parecida nos ha resultado con los mapas de velocidades si las velocidades de dos sistemas con respecto a un observador A son pequeñas en comparación con la velocidad de la luz, entonces la velocidad de uno do ellos con respecto al otro es numéricamente igual a la distancia entre los pontos correspondientes en el mapa-7º A., pero al pasar a velocidades cercinas a la velocidad do la luz este método de calculo de la veloculad por el mapa llevará a errores muy grandes.

Esta analogía, muy importante para nosotros, se puede profundizar. Nos dirigiremos de nuevo a las «cartografos» A y B, pero aliera supengames que elles ne van a ser observadores en dos sistemas de referencia que se mueven uno con respecto al otro, sino geodestas, que se encuentran en dos puntos diferentes. Supongamos quo ellos hacen los mapas de alguna región no muy grande, en la cual se encuentran los objetos (. D. E. . . . Para esto, digamos, el geodesta A ermada de un telémetro optico, un gomémetro, instramentes do difinjo y una hoja de papel, mide una tras otras las dis tancias hasta B, C, D, E y los ángulos entre las direcciones a estos objetos. Al medir la distancia hasta el objeto signiento X y su coordenada angular (azimut), el traza en la hora de papel un vector desde el punto A, que lo representa a el mismo, el cual es ignal en longitud (en la oscala corresnondiente) a esta distancia y está dirigido al objeto X y marca en el mapa su extremo, el punto X. Exactamento do la misma manera hace su mapa el geodesta B. Es claro que mientras el asinito se refiere a una región no muy grande de la superlu le terrestre que puede ser considerada plana sin comelor un error considerable (se entiende que despreciamos el relieve), el geodesta B trabajará en vano: su mana no 30 va a diferenciar del mapa del geodesta A. En otras palabras, un mapa se puede sobreponer sobre el otro de tal manera que los puntos, que son las representaciones de cualquier objeto en ambos mapas, van a coincidir. Do esta manera, como en el caso de los mapas de velocidades en la región no relativista, el mapa de una region no muy grande que es prácticamente plana, construido a partir de un punto inicial de referencia, es universal, o sea, que cualquiera de sus puntos so puede tomar como un nuevo punto de referencia y las distancias (en las unidades apropiadas) y los ángulos on el mapa son iguales a las distancias y a los ángulos correspondientes sobre la superficie de la Tierra.

Ahora aumentaremos la región medida y la distancia entre los geodestas. Para que la diferencia sea palpable, mandaremos a A al Polo Norte y a B al ecuador, al «contro» del hemisferio oriental. El principio de construcción del mapa será el mismo: cada geodesta se va a preocupar solamente por anotar correctamente en el mapa las distancios desdo el punto donde se encuentra hasta los otros objetos y los ángulos entre las direcciones a todos los objetos posibles desde este punto. En este caso, por distancia entre dos puntos se entiende, por supuesto, la longitud del camino más corto que lleva de un punto a otro sobre la superficio de la Tierra, o sea, como es fácil entendor, la longitud del arco de la circunferencia mayor 1) de la Tierra que une estos puntos. Por ejemplo, la distancia del punto A a cualquier punto X es igual a la longitud del arco AX del meridiano que pasa por el punto X. En la fig. 3.2, a, b se da una vista aproximada de la red de paralelos y meridianos en los mapas A y B. El somicirculo inferior en la fig. 3.2, a y el somicirculo superior en la fig. 3.2, b representan una misma parte de la superficie terrestre, el «cuarto» nordestal. Como yemos, estos dos mapas no se pueden sobreponer de tal manera que todos los puntos homónimos coincidan en ellos. Esto significa que las distancias terrestres en nuestros mapac en general se deforman. Esto so ve bien en la fig. 3.2. La distancia

Así se llaman las curcunferencias en las cuales la esfera se interseca con los planos que pasan por su centro.

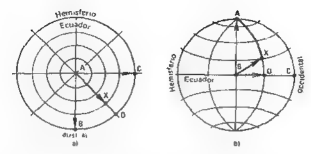


FIG. 3.2

entre dos puntos cualesquiera de los puntos A. B y C sobre la superficie de la Tierra es igual a la cuarta parte de la circunferencia mayor de la esfera terrostre: AB y AC son las cuartas partes de los meridianes y BC es la cuarte parte del ecuador. Al mismo tiempo, on la fig. 3.2, a las distancias AB, y , AC | son iguales (e iguales por su construcción a sus valores reales), pero |BC| es $\sqrt{2}$ veces mayor, y en la fig. 3.2, $b \mid AB \mid = \mid BC \mid \neq \mid AC \mid$. Además, las mismas circunferencias mayores, las líneas más cortas sobro la esfera, o sea, las «rectas esféricos», se representan de manera diferente en nuestros mapas, por ejemplo, de los arcos iguales AB, AC, AD y BC el geodesta A representará los tres primeros como segmentos y ol cuarto como el arco de una circunferencia (fig. 3.2, a), y el geodesta B (fig. 3.2, b) sólo representará el camino AB de la misma manora que A y el meridiano AD jen general no es m recta ni circuaferencia!

Pero, ¿podrá ser que los defectos de estos mapas estén contendos en los mapas mismos, o más exactamente, en el método de su construcción? Bueno, vamos a intentar cons-

truir los mapas de otra manera.

El proceso de levantamiento de mapas-planos de regiones no muy grandes se puede presentar así. Sea que al anotar en el mapa un picato X. el geodesta A mido con el telémetro optico la distancia hasta la regla vertical colocada en el punto X. Cuanto más alejado está el punto X. tanto más larga debe ser la regla, ya que la superficie de la Tierra se curva. (Incluso si se toma una regla de la altura de la torra

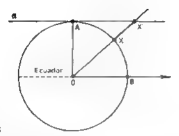


FIG. 3.3

de televisión de Ostankino, la distancia desde la cual se podría ver dicho punto sería de Isolamente 80 km1) Sin embargo, esto no nos dificulta imaginarnos cómo 🗢 veria el mana de la Tierra construido con avuda de estas reglas. El telémetro úptico de nuestro geodesta mide la distancia por la tangente al globo terrestre en el punto A hasta la recta OX, doude O es el centro de la Tierra (fig. 3.3), o sea, la distancia del punto A hasta el punto X' de la intersección de la recta OX con el plano α, que es tangente a la esfera en el punto A. El punto X' se llama proyección central del punto X sobre el plano a desde el centro O. Con este nuevo método de levantamiento, el mapa de una región grande de la Tierra se obtiene como resultado de la proyección central de la esfera sobre el plano tangente a ella en el punto A. En comparación con la primera variante, este método tiene una cualidad importante: cualquier crecta esférica», o sea, cualquier circunferencia mayor de la esfera se representa a través de la proyección central como una recta común (por la cual so interseca el plano que contiene esta circunferencia mayor, con el plano a). Pero aunque en los mapas de ambos geodestas A y B las líneas más cortas sobre la esfera se representan de la misma manera, con rectas, de todas maneras no es posible hacer coincidir estas mapas. En efecto, incluso si se ocupa todo el plano con el mapa, solamente podremos incluir en él la mitad de la esfera y además sin la circunferencia mayor que la limita, y en el mapa del gaodesta A, quién se encuentra en el Polo Norte, en general no se encontrará el punto para el geodesta B, colocado en el ecuador. Para poder comparar, en la fig. 3.4 se da una vista aproximada de la red de los paralelos y meridianos en los mapas A (a) y B (b).

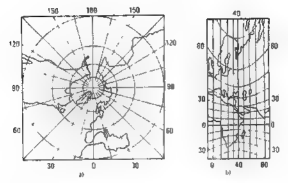


FIG. 3.4

De anevo fracasa el natento de construir un mapa plano norversal de una esfera. Si nos dirigimos a la historia descubriromos que el problema de la representación de la superlicie terrestre do una manera cómoda, exacta y completa preocupó al hombre desde tiempos muy remotos. Se conservo el dibujo becho en los tiempos de Ramsés II, rey de Egipto en el siglo XIII antes de n. c. (fig. 35). En él se muestran los caminos y el paso que se encuentra en el camino hacia las minas de oro. En este dibujo no so pueden detorminar ni las distancias, ni las direcciones, pero sin embargo se puede ver que sobre el camino inferior se elevan los picos de unas montañas, y que en el camino superior estas montailas se ven ya bojo los pies; aquí las deformaciones nos parecen ya desmedalas. La carta geográfica de Claudio Ptolomeo (siglo 11 antes de n. c.) que ha llegado hasta nosotros ten su versión en latín) fue levantada en base a la red de coordenadas introducida por Hiparco y fue la más completa duranto muchos siglos. Incluso los experimentados navegantes árabes que conocían bien el Mar Mediterráneo, deparon solamente la descripcion verbal de sus riberas, el derrotero. Las cartas de navegación de los siglos XIV-XV. Hamadas portulanos, tenían en lugar de una red de coorde nadas erasas de los vientose, abanicos de acimutes en intes ci antos lugares (fig. 3.6). El mapa estaba cubierto por una red de abanicos de colores que permitian determinar el

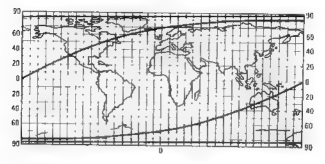


FIG. 3,7

rumbo de un barco con bastante seguridad para aquellos tiempos, pero las distancias entre los puntos eran conocidas mal. El desarrollo impetuoso de la navegación y el comercio en la época de los grandes descubrimientos geográficos hubiera sido imposible sin la creación de cartas geograficas o manas más perfectos. Un importante paso en esta dirección lue dado por Gerhardus Mercator (sig. XVI). El por primera vez logro crear cartas que transmitian correctamente las magnitudes de los ángulos en la superficie de la Tierra, además en sus cartas los meridianos se representaban por medio de líneas paralelas. Estas cartas geográficas son cómodas sobre Indo para la navegación marítima, ya que la recta que une dos puntos cualesquiera en la carta cruza todos los meridianos con un mismo ángulo y, por consiguiente, la misma propiedad posee la linea correspondiente on la superficie de la Tierra, la loxodromia (del griego, «que corre inclinada»). Llevar un barco por la loxodromia es lo más fácil, solamente es necesario cuidar que el rumbo forme un ángulo cons tante con la aguja de la brújula que siempre estará indicando hacia el norte 1). Las loxodromías que forman un

¹⁾ En nuestro tiempo, gracias a los modernos medios de navegación, este razonamiento pierde su valor. Es más importante proporcionar la menor longitud del camino, o sea, el movimiento por las circunferencias mayores llamadas en cartografía ortodromias (del griego eque corre directamentes) Por eso, tienen una gran importancia las cartas en las cuales las ortodromias se representan con rectas, en particular las cartas que se obtienen por medio de una proyección central.

ángulo recto con los meridianos, son simplemente paralelos, y en el caso de un ángulo agudo éstas son curvas en forma de espirales que rodean en una dirección el Polo Norte y en otra dirección el Polo Sur ten la fig. 3.7 las líneas gruesas abajo y arriba representan una de las loxodromias). Poro también en las cartas en la proyección de Morcator las distancias se representan con distorsiones que crecon rápidamente al acercarse a los polos (una carta completa de este tipo ocuparía una banda infinita).

Después de Mercator fue inventada una gran cantidad de otras proyecciones cartográficas. (Por ejemplo, en la fig. 3.7 se conservan las proporciones a lo largo de cada mendiano y cada paralelo y los áugulos rectos entre ellos, sin embargo

paralelas diferentes tienen una misma longitud.)

Pero un mapa o una carta geografica en la que las distancias terrestres se representaran sin distorsiones de todas maneras no fue creada. Ya es hora de «descubrir las cartas», pues tal carta es imposible construirla. De acuerdo al teorema demostrado per Leonardo Euler en 1777, ungún podozo, incluso un pedazo infinitamente pequeño, de una esfera puede ser convertido en un plano, o sea, proyectado sobre éste de tal manera que la distancia entre dos puntos cualosquiera, medida sobre la esfera, sea evactamento igual a la distancia entre sus representaciones en el plano. La esfera es curva, lie aquí por q é en principio es imposible construir una estia plana miversal para ella.

Y sio embargo. La carta universal de la l'iorra existe y es bien conocida, solumente que no es plana. Es el globo terráqueol Se unestros goodestas dibujaran sus mapas no on una hora de panel plana, sino sobre la superficie de una esfera, entonces ellos, evidentemente, obtondrian mapas iguales globos terráqueos. El geodesto A que construyó un globo terróqueo en baso o los resultados do sos mediciones, efectuadas desde su punto de referencia, poede reconstruir fácilmente los resultados de las mediciones hechas por cual quier geogesta B midiendo las distancias en su globo terraqueo desde el punto B a los otros puntos. Si este globo terrá queo va fue construido, enfonces cualquiera de sus puntos se puede tomar como un unevo punto de referencia y determinar la distancia hasta cualquier punto del globo, o sea, de la Tierra. /No seria correcto supener que el campo mas apropiado para los grafos cinemáticos relativistas es no un plano, sino cierta superficie curva, ol eglobo de velocidadess? Y de la misma manera que un globo normal es una copia pequeña de la Tierra, el globo de velocidades eno es la copia de cierto sespacio de velocidades» curvado desconocido para nosotros? Esta hipótesis no debe parecernos tan extraña, ya que en la física moderna las hipótesis y los modelos más singulares llevan a resultados y conclusiones correctas. Pero antes haremos un paréntesis más y conoceremos un espacio anás ilustrativo y palpable, pero no tan común, cuya geometría es muy cercana a la geometría del espacio de velocidades relativista.

33. LOS MAPAS CELESTES Y EL CIELO ESTRELLADO

El segundo ejemplo de los mapas que vamos a ver son los mapas del melo estrellado. La manera más fácil de obtener un mapa celeste es por medio de la fotografía. Precisamente nosotros vamos a examinar estos mapas-fotografías y vamos a considerar que la toma se hace con el aparato fotográfico más primitivo, con la llamada «cámara obscura». Esta es una caja no transparente, en una de cuyas paredes se hace un orificio pequeño O (diafragma) y en la pared opuesta se fija una placa fotográfica. La estrella A (fig. 3.8) se imprime en el lugar donde la recta OA cruza el plano de la placa. Nosotros ya hemos visto un método análogo para la construcción de las cartas geográficas; recordemos que este método se llama proyección central 1). Es interesante que ol mapa celeste más antiguo de Tales do Mileto que ha llegado hasta nosotros también fue construido por medio de la proyección central.

Intentaremos con ayuda de los mapas fotografías celestes y el cielo estrellado, entender la situación con la que chocamos al empezar a estudiar la cinemática relativista. Los mapas de velocidades K_A y K_B hechos por dos diferentes observadores A y B se pueden comparar con dos diferentes fotografías K_A y K_B del cielo estrellado, tomadas en dos posiciones diferentes del aparato fotográfico, cuando está dirigido a la estrella A y a la estrella B. A las mediciones de las magnitudos y las direcciones de las velocidades efectua-

En cortografía la proyección central también se llama frecuentamente proyección gnomónica (gnomon es el reloj de sol),

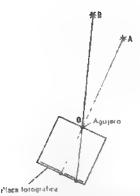


FIG. 3.8

das por cierto observador les corresponden las mediciones de las distancias y los ángulos efectuados directamente según la fotografía dada y el paso de un sistema de referencia a otro es el paso de una fotografía a otra. Así como son diferentes los mapas de velocidades, de la misma manera fotografías diferentes se ven diferentes, y no se les puede hacer conicidir por medio de una simple superposicion. Sin embargo, todas las fotografías son en esencia representacionos del musmo cielo estrellado, y la diferencia entre ellas está dada por el cambio de la posición de la cámara Exactamente igual los mapas de velocidados están relacionados con un sistema de referencia o, si se prefiere, con el apunto de vistas del observador en cuestion y nor eso so diferencian uno de otro. Pero con estos mapas incompletos se puede intentar construir un cuadro general, una idea general sobre el espacio de velocidades que va no dependa de un punto de vista concreto, aunque cada observador lo «vea» a su manera. Para construir este espacio y comprender su estructura, nos será necesario entender como estún interrelacionados los datos de las mediciones de diferentes observadores y aprender a transformar un mapa en otro. Cuando este espacio este construido y estudiado, se podrán olvidar las transformaciones de los mapas de velocidades. Podremos traducir inmediatamente los datos de cualquier observador al lenguaje de este espacio universal y después calcularlos para el siste ma de referencia de cualquier otro observador. Recorrer

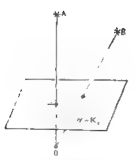
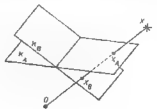


FIG. 3,9

este camico trazulo por nosotros no es facil, pero para nuestra suerte, es posible conocer sus etapas basicas en el ejemplo mas familiar y sencillo del cielo estrellado y sus mapos. Ahora nos dedicaremos a esto.

Primeramente estudiaremos las transformaciones de los mapas celestos. De aquí en adelante nos será mas comodo propedar sobre el plano α , colocado frente al punto O, y no detras de ét, como ou el aparato lotográfico (fig. 3.9). Es claro que esto casi no cambia nada. Del método de construcción de los mapas inmediatamente se deduce que na mapa se obtieno a partir del otro con ayuda de una proyección central. En efecto (fig. 3.10), una estrella cualquiera X so representa en los mapas K_A y K_B por medio de los puntos λ_A y λ_B , que son los puntos de intersección de una misma evecta OX con los planos K_A y K_B , así que, digamos, K_B es la proyección de X_A del centro O sobre el plano K_B . Subrayemos una propiedad estidente peco in 19 importante de esta transformación: cualquier rocta en un mapa se proyecta como una recta en el otro mapa. Esta propiedad

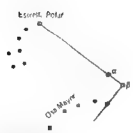


PTG. 3.10

se liamo precisamente así, proyectuidad; a esta propiedad le ha sido dado jugar un papel determinante en el estudio de la geometría del espacio de velocidades relativista.

Aliora pasareinos al estudio de la geometría del cielo estrellado y trataremos de obtener las fórmulas que permitan pasar de un mapa fotografía a otro, evitando un camino no muy efectivo, la proyección central. Para esto es necesario, antes que nada, construir un modelo matemático apropiado del cielo estrellado, nigún espacio, para el cual nuestras fotografías sirvieran como mapas. Notemos que a un punto en la fotografía le correspondo no uno, sino muchos puntos del espacio que nos redea o, mas exactamente, todos los puntos de un rayo con origen en el centro de la proyección (el punto de observacion) O. Se puedo decir que el mapa celeste es un mapa del «espacio», un el cual el papel de puntos es jugado por todos los rayos posibles con un origen O, el espacio de rayos. Llegamos a una conclusion un poco inesperada, el modelo más adecuado del «ciolo estrellado» es ol espacio de rayos. Por otra porte, no hay nada de desacostumbrado en el hecho de llamar «punto» a un rayo. En cualquier libro o articulo do astronomía usted encontrara frases como la signiente «la estrella tal se puedo ver en tal punto de la esfera celestes, sur embargo, aqui no se sobreentiendo que es el punto de cierta esfera e incluso ai siguiera un punto concreto del espacio, se tiene en cuenta que os la dirección a lo largo de la cual es necesario mirar para poder ver la estrella Desde hiego, no hubiera habido necesidad de hablar del espacio de rayos se todo se hubiese limitado a llamar apuntose a los rayos. La esencia del asunte es más profunda, resulta que el espacio de rayos posee una geometría no menos rica que la geometría euclidiana del plano.

Al empezar a hablar de esta geometría, antes que nada debemos aclarar el sentido que tienen en el espacio de rayos los conceptos geometricos básicos: distancia, recta y ángulo. Esto es muy fácil, nosotros a veces en la práctica los utilizamos sin darnos cuenta de ello. Recordemos, por ejemplo, la regia bien conocida para el cálculo aproximado de la posicion de la Estrella Polar: imaginariamento se unen las dos estrellas extremas del cucharón de la Osa Mayor (α y β en la fig. 3-11) con una recta y en esta se marca cinco veces la distancia entre ellas. Cualquiera de nosotros, sin pensar, puede hacer esta construcción imaginaria. Pero si se profundiza en lo que realmente se está haciendo, entonces usteti



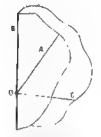


FIG. 3.11

FIG. 3.12

entenderá como es necesario definir los conceptos hásicos de la geometría de los rayos. (Sus nombres los vamos a tomar entre comillas para evitar confusiones con los conceptos de

la goometria común.)

Y así, como adistancias entre dos apuntoss-rayos OA y OB tomaremos la magnitud del ángulo AOB. Para simplificar la escribira vamos a denotar los apuntoss OA. OB. . . . con letras tipo semigrueso A, B, . . . , y la adistancias entro A y B con el símbolo | AB | L. Es natural llamar arectas en un espacio de rayos al conjunto do todos los rayos apuntoss que se encuentran en un mismo plano, asegmentos AB, al ángulo plano AOB, sángulos ABC, al ángulo entre los semiplanos AOB y COB con la frontera OB (fig. 3.12).

En base a estos conceptos es fácil continuar la lista de definiciones de la geometría de los rayos por analogía con la geometría comón. En esencia, la geometría de los rayos es un lenguaje cómodo, con el cual se pueden describir diferentes propiedades geométricas de las figuras formadas por rayos con un origon común. Es digno de asombro que en este lenguaje podemos utilizar palabras del lenguaje de la planimetría y, lo que es más importante, formar con ellas una gran cantidad de frases que son igualmente ciertas en ambas interpretaciones. Resulta que la geometría del espacio de rayos en muchos sentidos os cercana a la geometría del plano euclidiano, lo cual no es muy evidente a primera vista. Vale la pena subrayar esta circunstancia, ya que en el espacio de velocidades relativista, más alciado del plano por su propia naturaleza que el espacio de rayos, también descubrimos sus rectas, ángulos, distancias, etc.

La geometría de los rayos es simplemente una de las ramas de la estereometría, y todos sus teoremas pueden ser demostrados con ayuda de construcciones y razonamientos espaciales comunes. Pero no vamos a olvidar que el espacio de rayos es solamente un polígono de prueha, en el cual pulimos los métodos de estudio de la geometría del espacio de velocidades. Y a este lo tendremos que estudiar casi a ciogas, sin tener idea de cómo se ve. Todo lo que podemos saber sobre él está contenido en los mapas de velocidades. Por eso, vamos a hablar de cómo se obtienen los teoremas sobre el espacio de rayos, utilizando sus mapas-fotografías. La idea básica es sencella. Primero aclararemos cómo la estructura goométrica del espacio de rayos se refleja en sus mapas y deductromos las reglas exactas que permiten pasar del espacio a los mapas y viceversa. Después de esto, con su ayuda, se podrá transformar cualquier hecho geométrico cierto para los mapas, o sea, en la planimetría euclidiana común, en un teorema de la geometría de los rayos.

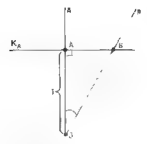
Al lector que no tiene inclinación o no esta acostimbrado a entrar en el espeso bosque de los detalles matemáticos le recomendamos omitir el texto que viene más adelante lasta la pág 56. Es conveniente regresar a este texto antes de lecr los apartados 4.5 y 4.6, en los cuales la misma idea general e incluso detalles del razonamiento se aplicar para la deducción de fórmulas de la geometría del espacio de velo-

cidades relativista.

Recordenos que por su construcción cada rayo (spuntos) se representa en el mapa con un punto, en el cual aquél se interseca con el plano del mapa. Para concretizar y umos a considerar que la distancia desde este plano hasta el punto O, el origen de los rayos, es igual a 1. Como K_A designaremos el mapa, cuyo plano es perpendicular al rayo OA (fig. 3.9).

Es evidente que las crectass del espacio de rayos se representan en los mapas-fotografías como rectas comunes y los sánguloss y esegmentoss, por regla, como ángulos y segmentos comunes). Las magnitudes de los sánguloss y las longi-

¹) Por cierto, algunas veces un sángulos puede representarse con una banda o un semiplano y un esegmentos, con un rayo ¡Piensen cuándo sucede esto!



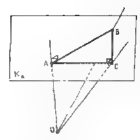


FIG. 3.43

FIG. 3.14

tudes de los esegmentos al pasarlas al mapa, claro está, se deforman, sin embargo, en los casos mas sencillos es fácil encontrar fórmulas que relacionan las distancias y los ángulos, que nosotros medimos con una regla y un transportador directamente en los mapas, con las edistancias» y cángulos» correspoi dientos en el espacio de rayos. La dependencia más sencilla se obtiene cuando por el mapa K_A se determinan las edistancias» desde el epunto» el y las magnitudes de los cángulos» con yértice en este epunto»

Scan A, B, C has representaciones de los spuntos» A, B, C on el mapa K_A . Entonces, primeramente, la distancia

encluliana |AB| (fig. 3.13) es ignal a |OA| tg AOB y, ya que |OA| 1 y la magnitud del ángulo AOB es la «distancia» entre los «puntos» A y B del espacio de rayos,

$$AB \mid_{A} = Ig \mid AB \mid_{E_{i}}$$
 (3.1a)

donde como +1B + A se denota la distancia medida en el mapa K_A . En segundo lugar, el ángulo BAC (fig. 3-14) se obtiene en la intersección del angulo diedro B (OA) C con el plano del mapa K_A , que es perpendicular a su arista OA y, por consiguiente, es un ángulo lineal de este ángulo diedro, o sea, es igual en magnitud al «ángulo» BAC en el espacio de rayos:

Veamos un caso particular más bastaute útil, en el cual la dependencia buscada es tan sencilla. Supongamos que el cángulos ACB en el espacio de rayos es un ángulo recto Entonces (fig. 314) el plano OBC es perpendicular al plano OAC, pero también el plano ABC es perpendicular al plano OAC (porque éste es perpendicular a la recta OA). Por eso, la recta BC, en la cual se intersecan los planos OBC y ABC, también es perpendicular al plano OAC, y por lo tanto, los ángulos BCO y BCA son ángulos rectos.

En primer lugar, de aqui se deriva que

un sángulo rectos en el espacio de rayos, cuyo lado pasa por el spuntos A (el sángulos BCA), se representa en el mapa K_A con un ángulo recto euclidiano (el ángulo BCA)

(3.3)

En segundo lugar, del triángulo OBC con el ángulo recto en el vertice C, encontramos que $|BC| = OC + \operatorname{tg} \widehat{BOC}$, pero $|OC| |OA| |\cos |AOC|$, y |OA| = 1, o sea, $|BC|_{1} = \operatorname{tg} |BC|_{L} |\cos |AC|_{L}$, si |ABC| es un ángulo recto. (3.3)

Aliora podemos deducir las relaciones entre los lados y los ángulos de los etriángulose en el espacio de rayos, en otras palabras, entre los ángulos planos y los ángulos diedros de los ángulos triedros 1). En efecto, las dependencias (3.1) (3.4) permiten expresar los elementos (las longitudes de los lados y los augulos) del triángulo rectángulo ABC en el mapa R a través de los elementos del etriángulos correspondiente ABC (véase más abajo las formulas (3.5)). Por eso, es suficiente tomar cualquier relación entre los elementos del triangulo rectángulo senclidianos ABC, por ejemplo, el Jeorema de l'itágoras, sustituir las cantidades que outran en ella por sus expresiones a través de los elementos del etriángulos ABC (y ya está preparada la siguiento relación métrica de la geometria de los rayos! Al combinar los resultados obtenidos encontraremos nuovas fórmulas entre las cuales habrá algimas que no tengan una analogía directa con la geometria cuclidiana. Y de los «triangulos» rectangulos no es difícil pasar a cualquier tipo de triángulo.

¹¹ Estas relaciones, probablemente, son conocidas por mochos de nuestros lectores. Vease por ejemplo, el libro «Geometria-le bajo la redacción de Z. A. Skopets (en ruso).

Denotemos las elongitudes de los lados AB, BC, CA del etriángulos ABC en el espacio de rayos como c, a, b correspondientemente y las magnitudes de los eánguloss de los vértices A, B, C como a, β y γ . De una manera análoga, las longitudes euclidianas de los lados del triángulo ABC, que representa al etriángulos ABC en el mapa K_A , serán denotadas como c_1 , a_1 , b_1 , y sus ángulos como A, B, C

Primero supongamos que el driángulos ABC es un triángulo rectángulo y $\gamma=\pi/2$, entonces de las relaciones

(3.1)...(3.4) se deriva que

$$c_1 = \operatorname{tg} c, \quad b_1 = \operatorname{tg} b, \quad a_1 = \operatorname{tgalcos} b$$
 (3.5)
 $\hat{A} = \alpha, \quad \hat{C} = \gamma = \pi/2.$

Deduciromos algunas do las relaciones métricas más ca-

racterísticas para el «triángulo» ABC.

Un cateta, la hipotenusa y el ángulo entre ellos. En el mapa tiene lugar la fórmula $b_1 = c_1 \cos A$, de aquí, debido a (3.5), en el espacio de rayos

$$\lg b - \lg c \cos \alpha.$$
 (3.6)

Dos catetos y el ángulo adyacente a uno de ellos. Fu el mapa: $a_1 = b_1$ (g \hat{A} ; en el espacio de rayos: tg $a/\cos b = -\frac{1}{2}$ (g b tg a o

$$\lg a - \sin b \lg \alpha. \tag{3.7}$$

Dos catetos y la hipotenusa (teorema de Pitagoras). En el mapa $c_1^* = a_1^* + b_1^*$. En el espacio de rayos: $\lg^2 c = -\lg^2 a/\cos^2 b$ | $\lg^2 b$. Transformaremos esta igualdad utilizando la identidad $\lg^2 x + 1 = 1/\cos^2 x$:

$$\begin{array}{lll} \frac{1}{\cos^2 t} & \lg^2 t - 1 & -\frac{\lg^2 t}{\cos^2 t} + \lg^2 t + 1 - \\ -\frac{\lg^2 t}{\cos^2 t} + \frac{1}{\cos^2 t} & -\frac{1}{\cos^2 t + \cos^2 t} \end{array}$$

ó $\cos^2 c + \cos^3 a \cos^2 b$. Si las «longitudes» de los lados del «triángulo» ABC, o sea, los ángulos AOB. BOC. AOC no son majores que $\pi/2$ (lo que prácticamente se sobreentiende, ya que en coso contrario el «triángulo» ABC no cabria en el mapa K_A ; véase la fig. 3.14), entonces los números $\cos c$, $\cos a$ y $\cos b$ son positivos, por lo tanto,

$$\cos c = \cos a \cos b.$$
 (3.5)

Este es el «teorema de Pitágoras» en la geometría de los rayos. No es difícil demostrar que efectivamente la fórmula (3 8), así como (3.6) y (3.7), es cierta para cualquier «triángulo» rectángulo.

Deduciremos la siguiente relación partiendo de (3.7) y (3.8). Desde el punto de vista de la geometría euclidiana

esta relación aparece de una manera inesperada.

Dos ángulos y la hipotenusa (!). Todas las fórmulas que homos demostrado exprosan determinados hechos de la gaometría de los rayos y por sí mismas no tienen ninguna relación con ningún mapa. Por ejemplo, una relación del tipo (3.7) es igualmente ciorta para ambos ángulos no rectos !) de un atriángulo», en particular, $tg b = \operatorname{son} a tg \beta$. Multiplicando los primeros y, respectivamente, los soguados miembros de esta igualdad y de la igualdad (3.7), obtendremos $tg a tg b = \operatorname{sen} a \operatorname{sen} b tg a tg \beta \delta \cos a \cos b = \operatorname{ctg} a \times \operatorname{ctg} \beta$. De aquí, por el «teorema de Pitágoras» (3.8) tonemos

$$ctg \propto ctg \beta = \cos c \tag{3.9}$$

Y así, conociondo los dos ángulos no rectos de un «triángulo» rectángulo se puede calcular su «hipotenusa» y, por lo tanto, los «catetos»; de esta manera, en este caso un «trrángulo» del espacio de rayos se determina completamente por sus ángulos. Además, resulta que dos «triángulos» cualesquiera coa ángulos correspondientemente iguales json congruentes!

Se puede obtener un corolario interesante más de (d.9) si se toma en cuenta que cos c < 1 y por eso ety $\alpha <$ ty $\beta = \cot(\pi/2 - \beta)$. De aquí se deriva que $\alpha > \pi/2 \beta$ o sea, que la suma de los ángulos $\alpha + \beta + \gamma = \alpha +$ $+ \beta + \pi/2$ de un «triángulo» rectangulo ABC es mayor que π . Este también se puede demostrar para un «triángulo» arbitrario dividiéndolo en triángulos rectángulos.

El signiente paso es aprender a cresolvers cualquier trian gulo on el espacio de rayos. Pero aquí nos detendremos, dan-

do sólo una relación más:

$$\cos a + \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos \alpha$$
. (3.10)

Esta relación se llama etcorema de los cosenos» de la geometría de los rayos (y. juzgando por la escritura, es digua

¹⁾ No decimos ángulos «agudos» porque en un «triángulo» rectángulo se pueden tener incluso dos angulos obtusos (de un ejemplo,...

de llevar ese nombre). El loctor puede conocer el «teorema de los senos» y uno más (!) de «los cosenos» en el suplemento 4 de este capítulo. Todos estos teoremas se demuestran exactamento de la misma manera que los teoremas homónimos de la geometría de las velocidades relativistas, sobre los que vamos a hablar detalladamente en el apartado 4.6.

Para terminar la plática sobre el espacio de rayos, queremos disculparnos porque conscientemente hemos tratado de
conservar en secreto el mayor tiempo posible su identidad
vordadora. Por cierto, confiemos en que nuestro lector perspicaz hace tiempo que ya descubrió este pequeño secreto:
el espacio de rayos y la esfera para en esencia una misma cosa! En efecto, veamos una esfera con radio 1 y con centro en
el punto O, el origen de todos los rayos. A cada uno de sus
puntos P le corresponde uno y solamente un apunto P del
espacio de rayos, el rayo OP. Con esto, la adistancias entre

dos «puntos» cualesquiera P y Q, o sea, el ángulo POO, evidentemente, es igual en magnitud a la longitud del arco PO de la circunferencia mayor de la esfera. Pero esta longitud es, precisamente, la distancia entre los puntos P y Q medida sobre la esfera. Además, a cualquier erectas del espacio de rayos (plano) le corresponde una «recta esférica» (la circunforencia mayor, que es la intersección de este plano con la esfera). En general, a cualquier concepto de la geometria de los rayos le va a corresponder un concepto completamente adecuado do la geometría esférica, y cualquiera de las fórmulas (3 6) .. (3.10) se puede leer como una férmula de la «trigonometria esférica», por ejemplo, el «teorema de los cosenos» (3.10) puede servir con el mismo éxito para la determinación de la distancia angular entre las estrellas B y C por un mapa celeste KA y para el cálculo de la distancia entre Moscú y Jabárovsk por un mapa geográfico. Como dice un conocido aforismo: las matemáticas son el arte de llamar diferentes cosas con nombres igualos, y las mismas cosas con nombres diferentes. Utilizando nuestra terminología cartográfica, se puede decir que la esfera os el mapa universal del espacio de rayos. Y nosotros sabemos que estos mapas. los globos celestes, so usan en realidad. El espacio de rayos y el proceso de construcción de su mapa universal se pueden incluso ver personalmente en el planetario, donde los ravos que salen del aparato de proyección proyectan las imágenes de las estrellas y planetas sobre una cúpula esférica.

3.5. ¿QUÉ ES EL ESPACIO DE VELOCIDADES?

Los ejemplos que hemos visto nos permiten suponer que los diferentes mapas de velocidades se pueden entender como las diferentes imágenes planas de un espacio único, como si fueran sus efotografías» hechas con diferentes escorzos. Además, en la teoría de la relatividad este espacio, a juzgar por todo lo que se conoce, es encorvado, y por eso no se logra representarlo en el plano de una manera exacta, sin deformaciones. Ahora nuestra farea es desarrollar esta idea y, antes que nada establecer el sentido que tienen en la geometría de las velocidades las palabras «punto», «recta», «distancia», etc. Debemos aprender a hablar de la cinematica en el len-

guaje de la geometría.

Veamos coma se resuelve este problema en el caso no relativista, del ci al ya nos ocupamos en el cap. 1. Entonces nosotros casi padimos prescindir de toilo tipo de ideas abstractas sobre el suspacio de velucidadese, sus epiantose, srectase y cosas parecidas, pues así de evidente y limitada era la relación entre la cincuática y la geometría enclidiana. Recordemos: al elegir en el plano un punto arbitrario 1 que corresponce a agún sistema inercial de riferencia d y al cotejar cindiquer objeto X que se muevo con mas vencidad constante (a un sistema de referencia, a un cuerpo material, a una particula, a un observador, a cualquier cosa)

con un punto del plano X de acuerdo a la regla $\overrightarrow{AX} = c_{X,Y}$ nosotros obtenemos un mapa de velocidades K_A . Y aquí tenemos suerte. Podemos obtidar que empezamos con un cierto sistema de referencia A. En la relación establecida entre los puntos del plano y los sistemas inerciales de referencia, todos los puntos y todos los sistemas resultan equitativos. En vir tud de la regla de la suma de las velocidades, para dos sistemas cualesquiera B y C el vector de la velocidad relativa

ve a sera igual en magnitud y dirección al vector \widehat{BL} que los puntos correspondientes del plano. Por eso cualquier problema sobre las velocidades relativas momentá meamente se transforma en un problema de la planimetría cuclidiana.

En la teoría de la relatividad la situación os diferente En el mapa de veloculades relativista del observador A, en el círculo K_A se destaca un punto, su centro A. La ley clásica do la suma de las velocidades aquí no tiene lugar, y la simple igualdad $AX = v_{X|A}$, que la ponemos de base de la construcción del mapa- $\mathcal{F}(K_A)$, ya no se puede aplicar a dos puntos cualesquiera de este mana. Los manas de velocidados que en el caso no relativista se les podía identificar uno con otro e inmediatamente verlos como un espacio de velocidades antiversal, ahora son diferentes proyecciones pla nas de un mismo espacio cuniversale. Por adelantado no sabemos nada sobre este espacio, es por eso que debemos empezar por las deliniciones de los conceptos geométricos básicos on el espacio de velocidades. Y ya que el lenguaje geométrico está llamado a servir para la solución de los problemas de la cinemática, entonces también es necesario expresar estos conceptos a través de las magnitudes básicas que se examinan en la ememática, o sea, directamente a través de las velocidades relativas. Esto es muy fácil de hacer en el caso no relativista, ya que cualquier concepto de la geometria ouclidiana puede ser descrite con ayuda de vectores, y el vector que une dos puntos en el espacio de velocidades no relativista sumplemente es ignal al vector de la velocidad relativa de los dos sistemas de referencia correspondientes. Trataremos do aplicar las definiciones obtenidas de esta manera a la teoría do la relutividad.

Y así, supongamos que a cada sistema mercial de referencia se le ha puesto en correspondencia solo un punto de cierto conjunto del espacio T' de velocidades. En el caso no relativista, en calidad de este conjunte se puede tomar un plano. En la teoría de la relatividad ya no tenemos una idea tan ilustrativa sobre este espacio, pero al fijar el sistema de referencia A, podemos por procedimiento estándar representar este espacio en el plano en forma de un círculo, del mapa de velocidades K_A . Con ello, a cada punto X del mapa le corresponde justamente un solo sistema mercial X (que se mueve con respecto al sistema A con la velocidad $v_{XIA} =$

 $\stackrel{\longleftarrow}{AX}$) y, por lo tanto, exactamente un solo punto del espacio de velocidades \mathcal{Y} :

a cualquier obieto X que se mueve uniformemente y en línea recta con respecto a los sistemas inerciales de referencia le corresponde un punto único en el espacio de velocidades (el cual de en adelante vamos a denotar como X) aquí Claro, este masmo punto también corresponde a todos los otros objetos que se encuentran inmóviles en el sistema en reposo X. Algunas voces nos será más cómodo decir que «el punto X representa en el espacio T la velocidad del objeto X». Esto no es totalmento correcto, pero completamente entendible: prefijando cualquier sistema de referencia A, nosotros podremos conocer todo lo posible sobre la velocidad relativa $v_{X|X}$ en base a la disposición de los puntos X y A en ol espacio de velocidados.

Altora es necesario traducir al longuaje cinemático las palabras «recta», «ángulo», «distancia». Estos y otros concoptos de la geometría de las velocidades cun frecuencia los

llamaromos brevemente recta 7, ángulo F. etc.

Emperemos por las rectas T'. Tres puntos A, B y C del espacio de velocidades no relativista, del plano enclidiano, se encuentran en una recta cuando y sólo cuando los vectores AB y AC son colineales to son cuando son colmeales los vectores de las volocidades v BIA y v. A. Nosotros podemos trasladar su nenguna dificultad esta condición al espacio T relativista. Y asi, un punto-7° C se encuentra en una recla-7° AB chando a sale chando las velocidades relativas vola y vala son colincules. En el mapa de velocidades del observador A los puntos A, B y C se encuentran en una recta, más exactamente, on una de los diámetros del circulo KA. Es avidente que lo mismo también es cierto para los mapas-9 'K y y Kc. Aclararemos el sentido ilustrativo de nuestra definición. Ya que nos interesan solumente las velocidades relativas, y no el lugar donde se encuentran los observadores $A, B \neq C$, entonces se puede considerar que en cierto momento ellos se encontraban en el mismo punto. Entonces desde el punto de vista de cualquiera de ellos, los otros dos observadores se van a mover con velocidados constantes por un mismo «cammo» recto, en el cual se encuentra él mismo. Por ejemplo, unos ciclistas que so desplazan con velocidades constantes (pero, probablemente, diferentes) por un tramo recto de una carretera, un operador de televisión que pasa volando sobre ellos en un helicóptero y un comentarista de televisión que so encuentra on el final de la carrera, todos ellos se representan en el espacio de velocidades con los puntos de una nrisma rocta ?".

En el caso no relativista el ángulo- $\mathcal{F}BAC$ entre los rayos- \mathcal{F} - AB y AC, evidentemento, es ignal al ángulo entre los vec-

tores \overline{AB} y \overline{AC} , o sea, al ángulo entre los vectores de las velocidades v_{bLA} y $v_{C,A}$ de las partículas B y C desde el punto de vista de un observador en el sistema de referencia A. Debemos conservar esta relación también en la teoría de la relatividad. En efecto, so pueden disminuir las magnitudes de las velocidades de las partículas B y C con respecto al observador A su cambiar sus direcciones. En el espació de velocidades los puntos T correspondientes B y C se van a accrear lacta el punto- T A por dos rayos, por los lados del ángulo BAC. Con esto, el ángulo-T BAC y el ángulo entre los vectores de las velocidades, evidentemente, van a conservar-o constantes, y en el límite no relativista, cuando las velocidades se hagan pequeñas en comparación con la velocidad de la luz, obtendremos que

Hasta ahora todo ha funcionado sin problemas, las defimetones se trascadaban por si mismas del caso clásico al caso relativista. Pero ahora, cuando nos acercamos al último Vi probablemento, el más importante momento, la definición de la distancia 7, chocamos con una particularidad que os propia precisamento de la teoría de la relatividad y que esta relacionada con el carácter limitado de la velocidad de la propagación de las interacciones. La distancia entre dos puntos A y B del espacio de velocidades no relativista es igual a la longitud del vector \overrightarrow{AB} , o seo, a la magnitud de la velocidad relatíva $v_{B(A)}\colon |AB|=v_{B(A)}$. Esta fórmula conenerda maravillosamente con la ley clásica de la adicion de volocidades. En efecto, veamos los sistemas de referencia B y C que se mueven en una misma dirección con respecto al sistema A de tal manera que en el espacio de velocidades los puntos A, B y C se encuentran en una recta, además, B so encuentra entre A y C Entonces la distancia | AC | es igual a la suma |AB|+|BC|, ó $v_{CIA}-v_{B)A}$ ++ vc B, como delle de ser. Pero en la teoria de la relatividad la ley común de la adición de velocidades no tiene lagar, do lo contrario como resultado de la adición de velocidades suficientemente grandes se podrían obtener velocidades superiores a la velocidad de la luz. Por otro lado, nosotros queremos que la cley de la adición de velocidades» | AC - . AB . + | BC | se cumpla también en el espacio de velocidades relativista. Por eso, tendremos que reomplazar la igualdad $AB = v_{B+1}$ por una dependencia más general

$$AB\parallel r(v_{B1.4}) \tag{3.11}$$

donde | AB || es la distancia F' relativista y r (v) es cierta función desconocida que viene a coordinar la ley de la adición de distancias en el eglobos 7° y la ley relativista de la transformacion de veloculades. Nosotros podremos encontrar la forma explicita de la función r (1) solamente cuando áprendamos a expresar la velocidad veia a través de vola y co n. A esto está dedicada una huena parte del signiente capítulo. Sin ciobargo, va ahora se puede afirmar que para las velocidades pequeñas en comparación con la velocidad do la luz (e & c), esta función va a ser prácticamente líneal r (v) = kt, porque estas velocidades se suman casi do acaerdo a la ley clásica. En el otro extremo de la escala de velocidades se encuentran los fotones, los cuales, de acuerdo al principio de relatividad de Einstein, se mueven con una misma velocidad vinix = c = 3.104 m s con respecto a cualquier observador mercial. Los puntos que les correspondes en el espacio de velocidades deben estar equidistantes de todos los otros puntos (puntos «comunes»). ¿Como se puede coordinar esto con la slev de la adición de velocidades»? Solamente hay una salidar considerar que a los fotones les corresponden puntos singulares aufuntamente alejados det espacio 7 . los cuales se encuentran a una distancia in finita de cualquier panto común. Con ello se obtiene que so y r (v) - so para v - c. El conjunto de puntos infinitamente alejados se llama absoluto del espacio 7 El absoluto es como si luera la linea del horizonte del espa cio de velocidades, por más que se acerque uno al absoluto, él se conserva de la misma manera infinitamente alejado. És claro que en el mapa A, el absoluto se representa con una circunferencia de frontera.

Prodo parecer extraño que el principio de la relatividad y la exigentin de limitad de la velocidad de propagación de la luz fleven a que el espacio de velocidades \mathcal{F}' sea infinito aumque cualquiera de sus mapas K_S es un círculo funto de radio e. Pero no hay hada de extraño en esto, simplemente la función r(i) es tal que cuando e trende hacia la velocidad di la luz e-r(i) tiende hacia el infinito. Se prodeu adear mordos funciones de este tipo, pero no todas satisfacen el prin-

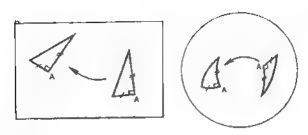
cipio de relatividad. Cuál de estas funciones es precisamente la que la satisface, lo estableceremos en el siguiente capítulo.

3.6. COMO ES EL ESPACIO DE VELOCIDADES RELATIVISTA

Daremes un paso importante: veremos que condiciones impone sobre la geometría del espacio el principio de relatividad de Emstein y trataremos de explicar por qué ésta debe ser la geometria de Lobachevski. Esto nos ocupara algunas do las siguientes páginas y ... algunos de los sigmentes capítulos. Los caminos de las premisas físicas a las formulas exactas y lacônicas pueden ser diferentes. En los sigmentes capítulos no solamente sabremos sobre la relación intima entre la cinemática relativista y la geometria de Lobachevski, sino que también conoceremes esta geometría con soficiente detalle. Pero por ahora tomaremos otro camino, que nos permite determinar rápidamente la construcción gencrol del espacio de velocidades relativista, pero no vamos a obtoner ninguna fórmula concreta. Para reproducie los detalles del razonamiento, tendriamos que salir muy afuera de los límites del programa escolar de matemáticas, por ese nos limitaremos a explicaciones no muy rigurosas, y por lo pronto el lector tenará que creer mucho de buena fe

La primera parte del principio de relatividad exige que todos los sistemas inerciales sean completamente equitativos. En el lenguaje geométrico esto significa que el espacio de velocidades en cada uno de sus puntos 1) debe estar constituido de una manera idéntica. Esta condición de homogeneidad es mity rígida. Por ejemplo, con su avada Euclides intentó separar las líneas rectas de todas las demás líneas sobre el plano. La definición de «Los elementos» dice «La recta es una línea que está igualmente dispuesta con respecto a los puntos sobre ella». El autor de «Los elementos» no puso atención en que las circumferencias también poseen esta propiedad. ¡No hay otras líneas de este tipo en el plano! Por cierto, a aosotros nos interesan los espacios no de una di mensión, sino bidimensiones, las superficies. Dos ejemplos

En esta sección no vamos a examinar los puntos esingularesi del absoluto.



PIG. 3.15

de superficies homogéneas nos son bien conocidos. plano (el espacio de velocidades no relativista) y la esfera. La «homogenerdad» de estas superficies se manifiesta en que se las puede desplazar por si mismas sur varior la distancia entre sus puntos, con ello, cualquier segmento sobre el plano (o ta arco sobre la esfera) se puede hacer contendir con qualquier otro segmento igual (arco). Por eso, cualquier relación geométrica establecida on un lugar del plano o de la esfera debe e amplirse también en cualquier otro lugar. Por ejemplo. la distancia entre los extremos de dos segmentos perpendiculares de una longitud dada en el plano, trazados desde un punto 1 (fig. 3.15), no depende de la elección del punto A ni de la dirección de estos segmentos, porque a los triangulos que se obtienen siempre se les puede hacer comcidir uno con otro moviendo el plano nor si mismo. Una afirmacion antiloga también debe ser cierta para el espacio de velocidades. La velocidad relativa de dos sistemos que se mueven en cierto sistema de referencia A con velocidades dadas en direcciones perpendiculares, sera la misma independientemente de como se mueve el sistema mismo A. O. en el lenguaje geometrico, la longitud de la hipoteunsa de un triángulo rectángulo en el espacio de velocidades se determina completamente por sus catetos y no dependo de la posición de este triángulo en el espacio. De manera semejante al plano o la esfera, el espacio de velocidades es «homogéneo», se le puede «desplazar» libremente por si mismo, y cualquier segmento 7 dado siempre se puede hacer coincidir con cualquier otro segmento 7 de la misma longitud.

Es útil analizar también una superficie «heterogénea», por ejemplo, el chipsoide (fig. 3-16). Evidentemente, éste

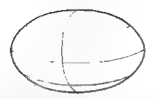


FIG. 3.16

va no puede resbalar por si mismo como la estera o el plano. Y las propiedades de las triángulos en al apolor del clipsoido serán diferentes de las propiedades de los triangulos en el secuadoro. Si hacemos inipedazo de lámina que tenga exactamente la forma de, clipsoide en algim lugar, entonces no podremos moverlo de este lugar de tal manera que todo el tiempo esté pegado completamente a la superficie pues en diferentes puntos el objesoide está encorvado de diferente manera. Por el contrario, los superficies que permiten el movimiento por si mismas deben tener la misma corvatura en lo das partes. A ellas se los llama superficies de curi alira constante. Existon solo tres tipos de estas superficies

el mina las superficies de curcatura cero. Así se lama a las superficies, a las conles en conliquier lugar se les puede aplicar bien ajustado, sin arrugas y rupturas, impedazo plano de lámina (o, digamos de papel grueso), probablemente que doblándolo con anticipación. Además del plano, o este tipo también pertenecen, por ejemplo, los cilindros. Sin embargo, si esta superficie permite movimientos que bacen concidir no solamente dos puotos, sino también dos segmentos iguales cualesquiera, o sen, desplazamientos y giros, entonces ella puede ser solamente un plano euclidiano. La suma de los angulos de cualquier triangulo en una superficie de curvatura cero siempre es igual a 7.

EL SEGUNDOTHO son las flamadas superficies de curvatura positiva constante. El signo positivo de la curvatura significa que en el cutorno de cualquiera de sus puntos esta superficie está constituída a semejanza de una gorra esférica. Si se intenta envolver esta superficie con una hoja de papel grueso, entonces invariablemente se formarán pluegues. En este caso la naturaleza resultó ser avara, cualquier superficie de curvatura positiva constante es una esfera. La suma de los angulos de un triángulo en ella siempre es mayor que n (no-

sotros innstranios esto en el apartado 3.4)

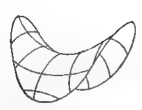




FIG. 3,17

FIG. 3.18

Por último suele haber superficies del TERCER TIPO, en las cuales la suma de los ángulos de cualquier triángulo es menor que n. estas son las superficies de curvatura negativa constante. Un pequeño sector de esta superficie recuerda una silla de montar (fig. 3.17). Para apretar compactamente contra ella una hoja de papel este habrá que romperlo forzosamente. Al lector que tiene tendencia hacia el experimento se le puede proponer determinar con ayuda de un podezo de papel las regiones de curvatura positiva, coro y negativa de la superficie de cualquier florero o jarra. Pero nesetros damos el ejemplo de una superficie de curvatura negativa (que no es constante) y de un triángulo sobre ella con la suma de sus ángulos igual a 5n/6 en el problema 6. Está demostrado que en el espacio euclidiano, sobre cualquier superficie de curvatura negativa constante obligatoriamente hay puntos o líneas singulares, más adelante de los cuales no se puede continuar la superficie. Una de estas superficies con orilla está representada en la fig. 3.18. Es claro que no se puede moverla por si misma con suficiente libertad, la linea de frontera debe quederse en su lugar. Sin embargo, nadic prohibe estudiar los espacios bidimensionales con curvatura negativa que permiten desplazamientos y giros arbitrarios en forma puramente teórica. Todos estos espacios están constituidos de la misma manera, la diferencia entre ellos es la misma que la que existe entre esferas de diferentes radios. Su geometría también es parecida a la geometría esférica (sobre todo las relaciones en los triángulos) y a la euclidiana. Además, los axiomas que describe esta geometría difieren de los axiomas euclidianos en un solo punto... Probablemente ustedes ya adivinaron que se está hablando del caxioma de las paralelas». En el espacio bidimensional con curvatura negativa constante se pueden trazar muchus rectas poé un pruto, las enales no se intersecan con la recta dada, y no solamente una como en el plano. Y la geometría de este espació no es otra cosa que la geometría de la acho shi.

Ya qui en vigor al principio de relatividad de espacio de velocidades permite giros y desplazamientos artitrarios para su geometría se tienen solamente tres posabilidades la geometría de l'iclidos, la geometría esférica y la geometría de Lobachevski. La princra variante tiene lugar en el caso no relativista. La segunda dobe rectioarse puesto que la esfera es limitada la distancia entre dos cantesquiera de sus puntos no es mayor que la mitad de la longitud de la circunferencia mayor, y las distancias entre los puntos del espacio de velocidades pueden ser infinitamente grandes

Hay otro argumento en contra de la esfera. Si nos movemos desde cierto punto por una «recta esférica» (circunferoncia mayor) en una misma dirección, entonces a fin de cuentas regresaremos al punto micial. En la circunática a esto le correspondería i e fenómeno bastante extraño ammentando gradualmente la velocidad del objeto B con respecto al sistema de referei cia A (y sin cambiar si dirección) juo-sotros lograríamos que este objeto se detuvieral Y así, so

lamente nos queda suponer que

la geometria del espacio de velocidades relotivista es la geometría de Lobachevski 1)

Por desgracia no logramos mostrar al lector el «globo» del espacio de velocidades relativista. Pero aquí los culpables no somos nosotros, como ya se había dicho esto es en principio imposible. Y no hay gran necesidad de ello, de la misma manera que no hay necesidad del «globo del espacio de rayos» para el estudio de su geometría. Es mucho más im-

¹⁾ Es nocesarso reconocer que aquí nos apresuramos Por ahora, de minguen parte se deriva que la geometria del espacio de velocidados relativista no puede ser euclidiana. Poro más adelante (apartado 5.2) demostraremos que el carácter de la geometría determina univocamente la dependencia entre la distancia 7 y la velocidad relativa, la función r (v) en la fórmula (3.11) En particular, en el caso de la geometría euclidiana la distancia 7 debe ser proporcional a la velocidad, y esto contradice la segunda parto del principlo de rolatividad, o sea, la limitación de la velocidad de propagación de las interacciones, ya que las distancias / pueden ser infinitamento grandes.

portable y útil el hecho de que tenêmos las proyecciones planas del espacio, los mapas F de velocidades. Y nos convenceremos de este muy pronto en el siguiente capítulo.

PROBLEMAS Y COMPLEMENTOS

 Imposibilidad del desarrollo de la esfera. Se llama desarrollo de una superficie a su aplicación sobre el plano tal que la longitud de cualquier curva sobre la superficie es igual a la longitud de su innigen

en el plano

Supongamos que cierto trozo de la esfera se puede desarrollar sobre el julmo. Denniéstrese que entunces cualquier circunferencia esférica o sobre esto sector está obligada a pasar a ser una circunferencia of sobre el plano, además, la longitud de la circunferencia o sur anayor que la longitud de la circunferencia o. Por consiguiente, et

desarrollo de la esfera es imposible (teorema de Eulor).

2. Proyecciones cartográficas. No existe un mapa plano cadoale do la calera, en el cual las distincies se transintum sia deformaciones (véaso el problemo I). Sia embargo, existea proyecciones que poseen otras propiedades mas o menos huenas. Una de olfas, la proyección eginománicas, es la proyección central de la esfera sobre el plano decido si centro. La esta proyección las rectas esféricas pasan a sor recuas del plano. Otras dos proyecciones obucados e ven a continuación.

Projection de meas iguales. Circunscribamos altededor de la esfera un cilindro. Desde cada punto P de la esfera tratemos um perpendicular al eje del cilindro y prolonguemosla después del punto P hasta la intersección con la superficie del cilindro en el punto P'. Después cortemos el cilindro por la generatira y disarrollémoslo en un rectángulo. A cada punto P de la esfera le corresponde exactamente un punto P' del rectangulo (la excepción son dos puntos de la esfera, geráles?). ¿Cómo se representarán en el rectángulo los paralelos y los mecidanos si se considera que el cilindro tota la esfera es igual al área de la región correspondiente en el rectángulo (esto explica el nombre de la proyección).
 2) Projección cogenal, Supongamos que A y S son puntos diame-

2) Projection tops and Supongamos que A y S son puntos diametralinente opuestos de la esfera. Proyectemos la esfera desde el punto sobre un plano que la toca en el punto S (projectefo estereográfica) Demóstrese, que, primeramente, ol ángulo entre dos curvas cualesqueros de la esfera es igual al ángulo entre sos imágenes en el plano y, on segundo lugar, que cualquier circunferencia en la asíera pasa.

a ser una circunferencia o una recta en el plano

3. Comparación de las geometrias cuelidiana y esfécias. Más abajo se da una serio de teoremas de la planimetra elemental bien conocidos intente entende qué sentido tomais si se les como afirmaciones do la geometria esfécica o de la geometria del espacio de rayos. Aclaro si con esta straduccióna se conservan verdaderos si resolta que sí, entonres demuestrelos, si no, uncuéntreles mas operós, apropiada.

1) Por un ponto se puede trazar una recta perpendicular a la

recta dada

 El conjunto de puntos equidistantes de tos puntos didos A y B es la perpendicular media al segmento AB La suma do dos lados de un triángulo es mayor que sú terce?
 lado.

4) Un angulo externo de un triángulo

a) os ignal a la suma de los dos ángulos internos no advacentes a ól;

b) es mayor que casiquiera de estos dos angulos
 b) Un triángulo es isóscoles cuando y sólo cuando

a) les ángulos adyacentos a uno de ses lados son igualos;

b) una de sus medianas coincide con su altura;
 c) una de sus medianas coincide con la bisectriz.

6) La mediana de un triángulo es monor que la semisuma de los lados uno tienen un vértice común con ella.

7) Las hisectrices de la triângulo se intersecan en un punto. Lo mismo ocurre con las medionas, las alturas y las perpendiculares medias a sus lados.

8) Dos truingulos que tionan ángulos iguales son semejantes.

4. Trigonometria esférica.

1) Nosotros hemos demostrado las relaciones (3.6)...(3.9) para el elriangulo» ABC del espacio do rayos, el cual cabe enteramente en el mapa KA. Demuéstrese que estas relaciones son ciertas para los etrlángulose arbitrarios.

2) Senn a, b y c las longitudes de los lados BC, CA y AB de un triángulo esférico arbitrario ABC en una esfera de radio 1 y α, β, y γ las magnitudes de sus ángulos. Demuéstrese las signicates relaciones.

entre elles.

$$\frac{\sin a}{\sin a} = \frac{\sin b}{\sin \beta} = \frac{\sin e}{\sin \gamma}$$
 (el tenrema de los senos);

 $\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos \gamma$ (el primer teorema de los cosonos); $-\cos \gamma = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \cos c$ (el segundo teorema de los cosenos).

3) Hallar la distancia de Moscû a Jabárovsk, conoclendo el zadlo de la Tiorra R = 6400 km y las coordenadas geográficas de Moscû, 56° de latitud boreal, 38° de longitud oriental, y de Jabárovsk, 48° de latitud boreal, 135° de longitud oriental.

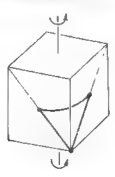


FIG. 3.49

5. Area de los poligonos esféricos. Demuéstrese que el área de un poligono de n lados $A_1A_2\dots A_n$ es igual a $(A_1+A_2+\dots+A_n-A_n)$ donde $A_1A_2\dots A_n$ es igual a $(A_1+A_2+\dots+A_n-A_n)$ son las magnitudes de los ángules del poligono de n lados. (Indicación: hállese primero el área de una lúncia, de una parte recortada en

la esfera por dos meridianos).

6. Superficie de curvatura negativa. Vamos a girar un cubo alrededor del eje que pasa por los centros de sus bases (fig. 3 19). Demuéstrese que con esto cada una de las diagonales de las caras laterales del cubo describe una misma superficie de revolución (el así llamado hiperbolonde de una hopa), cuya sección axial es una hiperbola. Encuentre la suma de los ángulos del triángulo curvitíneo en esta superficie, dos vértices del cual coinciden cun los centros de las dos caras adyacentes ilel cubo, y la tercera, con el vértice del cubo que pertenece a estas dos caras. (Resultado, 5x/6).

Gapítulo 4 GEOMETRIA DEL ESPACIO DE VELOCIDADES RELATIVISTA

44. LOS MAPAS DE VELOCIDADES RELATIVISTAS

En el capítulo anterior nosotros ya formulamos nuestra tarea principal: el estudio de la geometría del espacio de velocidades relativista con ayuda de sus mapas, construidos por diferentes observadores merciales. Cada uno de estos mapas K_A es un círculo, cuyo centro, el punto A, representa la velocidad del mismo observador inercial A. El vector AX. trazado desde el centro A a un punto arbitrario X del circulo, determina la magnitud y la dirección de la velocidad del sistema de referencia X con respecto al observador A, en una crocta oscala $v_{A+A} \to AX$. A los objetos que se muevan con la velocidad máxima posible, la velocidad de la luz c, en el mapa K_A les corresponden les puntes situades en la circunferencia Ω_A de radio c. la cual acota el círculo $K_A.$ A esta circunferencia la llamaremos absoluto del mapa KA. Es muy cómodo elegir un sistema de unidades de inedición, en el cual el valor numérico de la velocidad de la luz sea igual a la unidad. Por ejemplo, en calidad de patrón de longitud se podría tomar la distancia que recorre la luz en un segundo (en la astronomía se utiliza una magnitud analogo, el año de luz). Entonces las velocidades se van a medir con una unidad natural la velocidad de la luz, que es igual para cualquier observador mercial. En estas unidades la velocidad de cualquier cuerpo se calcula por la fórmula

$$v = \frac{v_{\text{conds}}}{c}$$

De aquí en adolante vamos a usar precisamente este sistema de unidades, por eso, el radio de cualquier mapa T' va a ser igual a la unidad.

Aclaremos como se representan en los mapas 🤊 las rectas

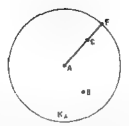


FIG. 4.1

del espacio de velocidades relativista. Por definicion, tres puntos A, C y F del espacio de velocidades se encuentran en una rerta \mathcal{F}' , si los vectores de las velocidades r_{G1A} y c_{F+V} son colineales. En el mapa \mathcal{F}' del observador A estos puntos se representan con el centro A del círculo K_A y los puntos C y F que se encuentran en un diámetro (fig. 4.1). En otros pulabras, cualquier recta \mathcal{T} que pasa por el punto $\mathcal{F}'A$ se representa con un diámetro del círculo K_A . Resulta que también en cualquier otro mapa \mathcal{F} K_B plas imágenes de estos puntos se concentran en una recta culidaran 1 \mathcal{F} s neces sario que nos delengamos más detalladamente en esta situn-

ción de gran importancia para lo signiente.

Y así supongamos que los puntos-7 A. C. & P se encuentran en una recta del espacio de velocidades. Para mayor prerisión, supongamos que los vectores colineales ec 4 V vasa lici en la misma dirección y que F es un punto del absoluto del espacio 7". (Es fácil adaptar todo el razonamiento que sigue a tres pantos cualesquiera que se encuentran en una recta T). Fu la lig. 4.1 se muestra como se representa esta situación en el mapa KA. Esicamente ella se pi ede realizar en el sigmente experimento imaginario: unaginémonos que los observadores merciales A y C fen el espacio de velocida des a ellos les corresponden los pantos-7" A y C) vacian en cos naves cósmicas y que en cierto momento se encuentran1) Pasado un cierto tiempo después del encuentro el cosmonan la al emite un impulso de laser corto y dirigido F, al cual le corresponde el pinto I'F. La dirección de la velocidad ARLA de los fotones del impulso coincide con la dirección de

¹⁾ La suposición sobre el encuentro de ninguna manera limito la generalidad ya que para nosotros son imperiantes solamente las velocidades relativas de los observadores.

movimiento del cohete C con respecto a A, por eso, además. después de cierto tiempo este impulso al anza al cosmonauta C. Ahora veamos como se ve esto desde el punto de vista de un tercor observador înercial, el cosmonanta B. Supongamos que en el momento del encuentro de las naves A y C el cosmonanta B pasa volundo junto a ellas, tres cosmonantas se estrechan las manos en el vuelo y on ese momento Bconecta su cronômetro. En el sistema de referencia relacionado con el observador B las naves A y C, ou correspondencia con el principio de relatividad, se mueven uniformemente por las rectas que pasan a través del punto Ba, que es el lugar del encuentro de los cosmonantas en nuestro espacio tridimensional real, y la nave B, evidentemente, se encuentra en reposo en este punto. Si denotamos las posiciones de las naves, A, B y C en el momento t en este sistema de referencia como A_i . $B_i = B_0$ y C_i , entonces los vectores de los desplazamientos de las naves en el tiempo t se pueden expresor a través de las velocidades de la signiente manera.

$$\overrightarrow{A_0 A_t} = \overrightarrow{B_0 A_t} = v_{AIB}t, \quad \overrightarrow{C_0 C_t} = \overrightarrow{B_0 C_t} = o_{CIB}t,
\overrightarrow{B_0 B_t} = v_{BIB}t = 0.$$

Supongamos que el impulso de luz F fue emitido en el momento t_1 (de acuerdo al reloj del cosmonauta B) y alcanzó a la nave C en el momento t_2 , entonces el vector de su desplazamiento en el sistema B durante el tiempo de t_1 a t_2 es igual a $A_{t_1}C_{t_2} - B_0C_{t_2} - B_0A_{t_1} = v_{C1} ut_2 - v_{A1} ut_1$. Pero por otro lado, el impulso F se propaga con respecto a B uniformemente y en línea recta con una velocidad $v_{F|B}$, por eso, el mismo vector de su desplazamiento $A_{t_1}C_{t_2} = v_{F_1|B}$ $(t_2 - t_1)$. Por lo tanto

$$v_{F1B}(t_2 = t_1) = v_{C1B}t_2 = c_{A1B}t_1$$

o bien

$$(v_{A+B} - v_{F+B}) t_1 \approx (v_{C+B} - v_{F+B}) t_2.$$

Ahora veamos el mapa K_B (ig. 4.2) Su centro B_1 representa el punto $\mathcal{F}B$, y los pontos A_1 , C_1 , F_1 , los pontos- $\mathcal{F}A$, C y F, además, $\overrightarrow{B_1A_1}$ v_{A_1B} , $\overrightarrow{B_1C_1}$ - $v_{C_1B_1}$

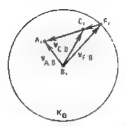


FIG. 4.2

 $\widetilde{B_1F_1} \sim \sigma_{F_1B}$. Escribamos las diferencias de los vectores de las velocidades:

$$\begin{aligned} v_{A(B)} - v_{P(B)} &= \overrightarrow{B_1} \overrightarrow{A_1} - \overrightarrow{B_1} \overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{F_1} \overrightarrow{A_1}, \\ v_{C(B)} - v_{F(B)} &= \overrightarrow{B_1} \overrightarrow{C_1} + B_1 \overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{F_1} \overrightarrow{C_1} \end{aligned}$$

y sustrtuyamos estas expresiones en la relacion obtenida mas arriba. $\overrightarrow{F_1A_1} \cdot t_1 = \overrightarrow{F_1C_1} \cdot t_2$. Vemos que los vectores $\overrightarrow{F_1A_1}$ y $\overrightarrow{F_1C_1}$ son colineales y esto significa que los puntos A_1, C_1 y F_1 del mapa K_D se encrentran en una recta, la qual puede ser trazada a traves de los puntos A_1, C_1, F_1 con ayuda de una regla ordinarial

Itagamos conclusiones. Nosotros hemos demostrado que tres puntos cualesquiera del espacio de velocidades que se encuentran en una recta I se representan en cualquier mapa I como tres puntos que se encuentran en una sola recta euclidiana

(en el cuso relativista, en la cuerda de un círculo).

Esta demostración, en esencia, se apoyó solamente en la primera parte del principio de relatividad, en movimios to uniforme y rectifiaco se conserva uniforme y rectifiaco para cua quier observador mercial. En lugar del impulso de inz el cosmonanta A pudo haber mandado cualquier scuerpo de pruchas F, por eso, nuestro razonamiento es igualmente cierto tanto para el caso relativista, como para el no relativista.

Hactendo uso de esta propiedad fundamental que hemos demostrado para fos mapas F. nosotros en el signiente apar

tado describiremos la transformación que permete por el mapa de un observador construir el mapa de calquier otro observador: aprenderemos a diacer conicidire diferentes mapas T.

4.2 TRANSFORMACION

DE LOS MAPAS DEL ESPACIO

DL VELOCIDADES RELATIVISTA

El mapa K_A del espacio de velocidades relativista, construnlo por el observador mercial A, contiene toda la informa ción sobre las velocidades de diferentes objetos con respecto a este observador, pero por lo pronto no dice nada sobre ios resultados de las mediciones de las verocidades efectionas por otros observadores merciales. Para obligarlo a habiar, investigaremos la transformación Lan que traduce el mapa KA en el mapa A a construido por etro observador mercial B que so muevo con respecto a A

Supongamos que a ou punto arbitrario P del espacio de velocidades le corresponde en el mapa A e el posto P, y en el mapa K_B , el punto P_1 (fig. 4.3). Entonces, por definicion, la transformación L_{AB} convierte el punto P en el punto P_A por ejemplo, el centro A del circulo K , con esta transformación pasa a ser un cierto punto A, del circulo K a, que ahora ya no coincide con su centro B, ¿Qué se puedo decir minedistamente sobre esta transformación? Ante todo, esta transformación aplica el círculo KA sobre el círculo Ka, además,

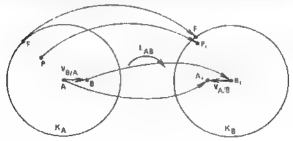


FIG. 4.3

el absoluto del primer círculo (la circunferencia Ω_A), evidentemente, se aplica sobre el absoluto Ω_B del círculo K_B . Cualquier cuerda Fl'_1 del círculo K_A sirve, como ya lo demostramos en el apartado anterior, de imagen de cierta recta- $\mathcal{F}Fl'_2$. En el mapa K_B esta recta \mathcal{F} tambiéu se representa con una cuerda. Por consiguiente, la cuerda arbitraria FG del círculo K_A con la transformación L_{AB} pasa a ser la cuerda F_1C_1 del círculo K_B . Nosotros ya nos encontramos con las aplicaciones que transforman rectas en rectas, cuando examinamos los mapas de la esfera y del espacio de rayos. Recordemos que estas transformaciones se llaman transformaciones proyectivas, por eso, en forma concisa podemos decir que

la transformación L_{AB} es una aplicación projectiva del circulo K_A en el círculo K_B

Pero estu es poco, ya que nosotros necesitamos una descripción concreta y exacta de la transformación de mapas Marcaremos en los mapas KA y KB las posiciones de los puntos of A v B los puntos A v B, caerán, correspondientemente, en los centros de los circulos KA y KB, y los puntos B (on ol mapa K_A) y A_A (on ol mapa K_B) van a estar separa dos de los centros de los circulos a las distancias | AB = $A_1B_1 = v_{A+B} - v_{B+A} = AB$ (fig. 4.3) Resulta (véanse los problemas y los complementos al final del capitulo) que la aplicación proyectiva de un circulo sobre otro es dada casa de una manera univoca por las imágenes de dos puntos. Aclararemos esto para el caso no relativista, cuando la transformación del mapa K, en el mapa K a se reduce simplemente a la superposición de on mapa sobre otro. Si se fijan en el plano de un mapa los puntos A y B_1 y on of plano del otro, los puntos A_1 y B_1 de tal manera que $A_1B_1 = AB$, entonces, evidentemente, se tienen exactamente des métodos para sobreponer un plano sobre el otro de tal manera que el punto A comenda con A1, y el B. con B1. los cuates dependen del lado por el que un plano se climtas con el otro. Por lo mismo, existen exactamente dos aplicaciones proyectivas del círculo KA sobre el círculo K_{B_0} en las crales los puntos A y B pasan a ser, correspondientemente, los puntos A_1 y B_1 . Por eso, si nosotros podomos presentar estas dos aplicaciones, entonces se puede no iludar de que la transformación Lan comeide con uno de ellos. No es difícil determinar con cuál precisamente.

De nuevo recordemos los mapas, proyectivos de la esfera (o del espacio de rayos). La transformación de uno de ellos en otro se reducía a la proyección central Intentaremos adaptar esta proyección también a la transformación de los mapas T' relativistas. Haremos notar sin embargo, que la proyeccion central de un circulo, como regla, no es un circulo. Se puede uno convencer de esto directamente, si nos fijamos en la forma de la mancha que da una lámpara de sobromeso con una pantalla redonda sobre la superficie de la mesa. La frontera entre la luz y la sombra generalmente es una do las llamadas secciones cónicas: elipse, lupérbola o parábola. Pero se puede voltear la pantalla de tal manera que la mancha sea un circulo perfecto. Nosotros también intentaremos colocar los círculos K,, y K y en el centro de la proyección de tal manera que un circulo se proyecto sobre el otro y que ademas su centro pase a m. punto dado que no coincide con el centro del segundo circulo

Denotaremos con α el plano del círculo K_A . Por sus puntos A v B trazamos el diâmetro FG (fig. 4.4). Del punto F, uno de los extremos de este diâmetro, trazamos una perpondicular al plano α , elegimos en él un punto arbitrario O (el futuro centro de la proyección) y lo minnos por modio de una recto con el segundo extremo del diâmetro G. En la continuación del segmento GO marcamos el punto G_1 a la distancia $\|OG_1\|_{\infty} \|OF_1\|_{\infty}$ del punto O y por el punto G hacemos pasar el plano G, perpendicular a la recta G_1G . Final-

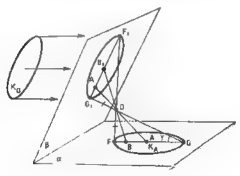


FIG. 4.4

mente, veamos la proyección del plano α sobre el plano β desde el centro O. La sunetría de nuestra construcción permite confiar en que con esta proyección el círculo K_A va a pasar al círculo K del mismo radio. Si se pone el círculo K_B en el plano β en lugar del círculo K, ontonces obtendremos la aplicación proyectiva del círculo K_A en el círculo K_B . En la fig. 4 4 se ve que el centro A del círculo K_A se proyecta en un punto diferente del centro K_B . Y haciendo uso de la libertad en la elección del centro de la proyección O en la perpendicular FO, se puede intentar escoger una posición tal que este punto coincida con el punto dado A_1 del círculo K_B , o sea, que la distancia de este punto al centro B_1 sea igual a la velocidad relativa $v_{A+B} = v_{B+A}$ de los observadores A y B.

Haremos una fundamentación rigurosa de este razonamiento en dos etapas Primero demostraromos que la proyección central do la circunferencia Ω_A sobre el plano β es ralmente una circunferencia, y de aquí, ovidentemente, so deriva que la proyección del circulo K_A es también en circulo. En la segunda etapa se escogerá la posición correcta

del centro de la proyección O.

 ${\bf 1}^{\bf 0}$ etapa. Supengamos que P_1 un punto arbitrario de la circunferencia Ω_A que limita K_A y P_4 , es la proyección de ésta en el plano ${\bf \beta}$ desde el centro O. Demostremos que el ángulo $F_1P_1G_1$ (donde F_1 es la proyección de F en el plano ${\bf \beta}$, véase la fig. 4.5) es recto, o sea, que el punto P_1 se encuentra en la circunferencia con diametro G_1F_1 . Este ángulo se ob-

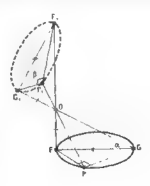


FIG. 4.5

tiene en la intersección del angulo diedro formulo por los planos OP_1F_1 y OP_2G_1 y el plano β , perpendicular a su cara OP, G, (por la construcción misma \$ 1 OG,). Por eso, es sufi cionte demostrar que los planos OP_1F_1 y OP_4G_1 o, lo que es lo mismo, que OPF y OPG son perpendiculares. Para la demostración, haremos notar que la recta PG es perpendunlar a dos rectas del plano OPF: a la recta OF, porque OF Lα FPG) y a la recta FP, porque el ángulo FPG está inscrito en la circunferencia Ω_A y se apoya en su diametro FG. Por consigmente, la recta PG es perpendicular al plano OFP, y esto significa que el plano OPG, que contiene esta rocta, es perpendicular a OFP.

Y así, on la proyección con centro O la circunferencia Ω_A pasa a la direunferencia Ω con diámetro F_iG_i en el plano β_i adomás, ovidentemente, $|F_1G_1|$ IFG | Altora podemos punor el circulo K n (cuyo diámetro también es igual a | FG |) en el plano β de tal manera que su circunferencia Ω a comeida con la circunferencia Ω, y el punto A, carga en el segmento F1G1. Entonces, como se deriva de nuestro razonamiento, en la proyección con el centro O la circunferencia Ω_A pasará a Ω_B y los puntos internos del circulo A_A , a los puntos internos del circulo K ni en particular su centro A

se proyectará en un punto del diámetro F.G.

2º ctapa. Ahora tenemos que preocuparnos de que la proyección del pinito A coincida con el punto dado A1. Está claro que al variar la distancia FO o el ángulo y =

- FGO, nosotros vamos a variar la posicion de la proyección del punto A en el diámetro F,G, Lo más cómodo es dar la posición del punto en el segmento con ayuda de la relación, en la cual aquél divide el segmento. Voumos como se transforma esta relación en la proyección central en el caso

general.

Teorema de la transformación de las relaciones de la proyección central. Supongamos que en la proyección central con centro O cierto segmento FG pasa a un regmento FG, u sea que P1 es la proyección de un punto arbitrario l' del segmento FG (fig. 4.6). Entonces, la relación n. (P1), en la cual el punto P1 divide el segmento F1G1 se obtiene de la relación n (P). en la cual el punto P divide el segmento FG, por medto de la multiplicación por el coeficiente à igual a

$$\lambda = \frac{|OF_1| \cdot |OG|}{|OG_1| \cdot |OF|}.$$

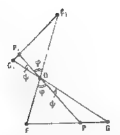


FIG. 4.6

(), no depende de la posición del punto P en el segmento FG) Para la demostración hagamos nutar (véase la fig. 4.6) que la relacion n (P) | FP | PG es igual a la relación de las áreas de los triangulos OFP y OPC ya que sus ulturas trazados desde el vértice O coincideia. Expresando estas áreas a traves de los lados que saien del vértice O

v de los ángulos φ \widehat{FOP} y $\psi = \widehat{POG}$ entre ellos: $S_{OFP} =$ $-\frac{4}{2} |OF| + |OP| | \text{sett } q, |S_{OPG}| = \frac{1}{2} , |OP| + |OG| | \text{sett } \psi$

obtendremes

$$n(P) = \frac{S_{OFP}}{S_{OPO}} = \frac{|OF| \sin \varphi}{|OG| \sin \psi}$$

Exactamente de la misma manera

$$n_1\left(P_4\right) = |F_4P_4| - |P_4G_4| = \frac{8 \cos (\nu_4)}{8 \cos \rho_4 G_4} = \frac{10 P_4 ! \sin \varphi}{10 G_4 ! \sin \varphi}$$

Tomando la relación de estas dos relaciones, nos convencemos de que aquétia no depende de los ángulos q y w y, por lo tanto, de la elección del ponto P-

$$n_{t}(P_{t}) - n(P) = \frac{|OF_{t}| \cdot |OG|}{|OG_{t}| \cdot |OF|} = \lambda$$
 (4.1)

Este leorema que hemos demostrado va a jugar un papel muy importante en lo sucesivo; ahora mismo lo aplicaremos a un caso particular. Seo FG el diametro del circulo KA (fig. 4.4) F₁G₁, su proyección en el plano β desde el centro Ö y el panto P - 4, el centro del segmento FG, o sea, el contro del rirculo K_A . Entonces n(A) = 1 y, de acuerdo a $(4.4), n_{k-1}A_1 = (|OF_1| + |OG_1|) + (|OG| + |OF|), \text{ don}$

de A_1 es la proyección del punto 4. Pero |OF|: |OG| =

sen
$$\widehat{FGO}$$
, $\chi = OG_1 \mid : \mid OF_1 \mid = \text{son } G_1\widehat{F_1O}$, además, evidentemente, $G_1F_1O = \widehat{FGO} = \gamma$, por eso, $n_1 \in \{1,1\}$. A sen² γ .

dentemente, $G_1F_1O=FGO=\gamma$, por ceo, n_1 (41) 1. sen² γ . Por etro lado, tomando en cuenta que el radio del círculo K_{1i} es igual a la unidad y la distancia del punto A_1 a su centro $-|A_1B_i|=v_{A1B}$, hallainos que $-|F_1A_1|=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{$

proyección O: el ángulo $\widehat{FGO}=\gamma$ se determina de la condición

$$\operatorname{sen} \gamma = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{r}_{A|B}}{1 + \operatorname{r}_{A|B}}}$$
.

Con esta efección del ángulo γ el punto A so proyecta en el punto A_1 . Pero entences el punto B automaticamento con la proyección cac en el centro del circulo K_{B^1} ya que |AB| =

 $= |A_1B_1|$.

De esta manera hemos terminado la construcción de la aplicación proyectiva del círculo K_A sobre el círculo K_B , el cual transforma los puntos A y B del primer círculo en los puntos A_1 y B_1 del segundo. Incluso se pueden presentar dos aplicaciones de este tipo: es que la choja de papely con el mapa K_B se puede sobreponer sobre el círculo K del plano β por uno y otro lado. Nosotros ya hemos dicho que en tolal existen dos aplicaciones de este tipo (una demostración bastanto elemental, aunque no muy sencilla, de este teorema se da en el apartado eProblemas y complementos» al final del capítulo), por eso, la transformación L_{AB} debo coincidir con una de estas aplicaciones. En cualquier caso, la transformación de los mapas del espacio de veloculades relativista se puede reducir a la proyección central 1).

Queda una última pregunta: ¿cuál de estas dos variantes es la «correcta», la que corresponde a la transformación L_{AB} ? Para encontrar la respuesta es suficiente analizar la transformación de cualquier punto que no se encuentra en el diá

¹⁾ Notomos que examinando la misma proyección central como aplicación del círculo K_B sobre K_A , obtendremos la transformación inversa L_{BA} del mapa K_B en el mapa K_A .

metro FG. En la fig. 4.4 los puntos del semicirculo «más cercano» a nosotros del mapa K_A se proyectan en los puntos del semicirculo «más alejado» del mapa K_B . Comparando esta figura con la fig. 4.3, es fácil comprender que es necesario poner el mapa K_B sobre el plano β «de cara» hacia arriba, hacia el lado opuesto al centro de la proyección O.

4.3, LA FORMULA RELATIVISTA DE LA COMPOSICIÓN DE VELOCIDADES

La transformación L_{AB} permite pasar del mapa de velocidades medidas por un observador relativista al mapa de cualquier otro observador. Abora ya tenemos todo listo para obtener el primer resultado físico realmente interesante: la ley relativista de la composición de velocidades. Veamos el caso cuando dos observadores. A y C, se mueven a lo largo de una misma recta con respecto al observador B. Sea $v_{A1R} = u$ in velocidad de A con respecto a B y $v_{C1A} = v$ la volocidad de C con respecto a A. Nosotros debemos responder a la pregunta , a qué es igual la velocidad w del observador C con respecto al sistema de referencia B? En la mecánica clásica nosotros conocemos la respuesta: $v_C|_B =$ vela + val B o w u + v, o sea las velocidades simplomento se suman. Nos es necesario encontrar el análogo de esta formi la en el caso relativista, cuando las velocidades u, t y w son ya comparables con la velocidad de la luz. Pasaremos del mapa KA al mapa KB con ayuda de la transformación LAB. En este caso no hay necesidad de dibujar los círculos mismos KA y Kn en el mapa KA las velocidades de los sistemas A, B y C están colocadas en el diametro FG. por oso, es suficiente representar solamente este diámetro y su imagen FiG, en la proyección central con respecto al punto O (fig. 4.7). En este dibujo |AB| = u, |AC| = v,

 B_1C_1 | -= w. Denotaremos con n (B) y n (C) las relaciones, en las cuales los puntos B y C dividen el diametro FC en ol mapa K_A . De una manera análoga determinaremos n_i (B_1) y n_i (C_1) en el mapa K_B . Los circulos K_A y K_B tienen radio

unitario, por eso,

$$n_1(B_1) = \frac{|F_1b_1|}{|G_1B_1|} \quad 1; \quad n_1(C_1) = \frac{|F_1C_1|}{|G_1C_1|} = \frac{1+w}{1-w};$$

$$n(B) = \frac{1-u}{1+w}; \quad n(C) = \frac{1+v}{1-v}.$$

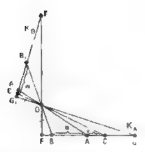


FIG. 4.7

Ya que la transformación LAB es una proyection central, para ella es cierto el teorema de la transformación de las relaciones demostrado en el apartado anterior. La relación $n_{\rm p}$ en la cual cualquier ponto divide el diametro F_1G_1 puede ser obtentoa de la relation n en el mapa A 4 por medio de la multiplication por un coeficiente constante $\lambda (n_1 = \lambda n)$ que no depende del punto, por eso.

$$n_1(C_1) \approx \frac{n_1(C_1)}{n_1(B_1)} - \frac{\lambda n(C)}{\lambda n(B)} = \frac{n(C)}{n(B)}$$
 (4.2)

y, por lo tanto.

$$\frac{1+u}{1-u} = \frac{1-u}{1-u} = \frac{1-v}{1-v} \,. \tag{4.3}$$

Fransformemos el segundo miembro de esta igualdad

$$\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot n} = \frac{(1+n)(1+1)}{(1+n)(1+1)} = \frac{(1+n)(1+n)}{(1+nn) + (n+1)} = \frac{1 \cdot \frac{n+1}{n-n}}{1 - \frac{n-1}{1+n}},$$
(4.4)

Comparando el primero y segundo miembros de la última relación, llegamos a la conclusión de que

$$w = \frac{u_{-1}}{1 + u\nu} \frac{\rho}{0} - 6 - \epsilon_{1B} - \frac{\epsilon_{CBA} + \epsilon_{ABB}}{3 - \epsilon_{CBA} + \epsilon_{ABB}}, \tag{4.5}$$

Esta es la fórmula de la «composicion» de las velocidades relativistas para el caso del movimiento a lo largo de una recta. Caro se je puede Hamar d'ormula de la composicion de verocui i less solo condicionalmente, ya que de acuerdo con ella es necesario no solamente sumar las velocidades u y v. como se lucia en el caso no relativista, sino que se tiene que dividir el resultado por el denominador i uv Este denominador es poco importante cuando las volocidades u y p son pequeñas en comparación con la velocidad de la luz (u, v≪ 1), entonces en él puede despreciarse el producto uv en comparación con la unidad. En este caso obtenemos la fórmula no relativista acostombrada w u v. Pero si u y p no son pequeñas, entonces el denominador empieza a pagar un papel determinante, garantizando el cumplimiento del principio de relatividad. Por ejemplo, el resultado w de la composición de dos velocidades a y i no puede ser mavor que la veloculad de la luz, o sea, que la unidad. En efecto (1 - ut) + (u - v) + (1 - u)(1 - v) > 0, si u, v < 1, por eso el denominador 1 + ac es mayor que el mimerador y a sumpre sera menor que la anidad. Si cua de res velocidaces, por ejemplo r, es igi al a la velocidad de la luz para el observador 1, o sea, e 1, enfonces para el otro observador i jercial # esta también sera igual a la unidad:

$$w = \frac{u}{1 + uc} - \frac{u + 1}{1 + u + 1} + 1,$$

es natural que la formula relativista de la composición de velocidades concuerda con el principio de la constancia de la velocidad de la luz en cualquier sistema mercial de referencia.

44. DETERMINACIÓN

DE LADISTANCIA EN EL ESPACIO

DE VELOCIDADES

Por Impodemos poner la última piedra en el fundamento de la geometria del espacio de velocidades relativista, podemos accaraz como la distancia-7. $\parallel PQ \parallel$ se expresa por medio de la velocidad relativa v_{110} . Nosotros ya escribimos la forma general de esta dependencia en el párrafo 3.5:

$$||PQ|| = r(r_{P|Q}).$$
 (4.6)

Entonces nosostros entendamos en base a qué razonamientos es necesario elegia la función r (e); esta finación debe transformar la ley de la ecomposición de velocidades en la ley



de la adición de las destancias \mathcal{F} . Y he aquí que, cuando ya nos es conocida la forma concreta de la ley de la acomposición» de las velocidades (fórmula (4.5)), podemos escribir la ecuación para la función r. Supengamos que los puntos A. B y C se encuentran en una recta y A, entre B y C (fig. 4.8); entonces $\|BC\| = \|BA\| + \|AC\|$, o sea, de acuerdo a (4.6)

$$r(v_{B1C}) = r(v_{B1A}) + r(v_{A1C}),$$
 (4.7)

Pero de acuerdo a la fórmula relativista (4.5) de la composición de velocidades $v_{B|C} = w = \frac{u + v_B}{1 + uv}$, donde $u = v_{B|A}$ y $v = v_{A|C}$, por eso, la función que necasitamos r debe satisfacer la relación

$$r\left(\frac{n+v}{1+uv}\right)=r(u)+r(v).$$

Esta ecuación para la determinación de r(r) se ve un poco terrible, pero ya tenemos una fórmula lista que simplifica considerablemente el problema, la fórmula (4.3). Las velocidades u, v y w entran en ella de la misma manera; para cada una de ellas se calcula la función $y = \frac{1}{1-x}$. Introduzcamos una nueva magnitud, determinada para dos puntos cualesquiera P y Q del espacio de velocidades:

$$\{PQ\} = \frac{1 + \nu_{PQ}}{1 + \sigma_{PQ}};$$
 (4.8)

entonces la igualdad (4.3) se reescribe de una manera particularmente sencilla:

$$\{BC\} = \{BA\} \cdot \{AC\}. \tag{4.9}$$

Por eso, tiene sentido buscar la expresión para la distancia \mathcal{T} entre los puntos P y Q en la forma de cierta función de $\{PQ\}$:

$$||PQ|| = f(\{PQ\}).$$

Designemos $\{BA\}$ por x y $\{AC\}$ por y; entonces de (4.9) obtenemos que $\{BC\}$ — xy, y la regla $\parallel BC \parallel = \parallel BA \parallel + \parallel \parallel AC \parallel$ de la adación de distancias en un segmento se reescribe de la siguiente forma:

$$f(xy) = f(x) + f(y)$$
 (4.10)

Esta ecuación es ya totalmente conocida, su solución se adivina namediatamente, es la función logarítmica $f(x) = -k \ln x$, donde k es un número positivo 1). Este número se puede elegir arbitrariamente, ya que prácticamento determina la unidad de medición de las distancias en el especio de velocidades relativista, pero tieno más sentido poner k=1.2. En primer lugar, con este seran más sencillas las operaciones y las fórmulas. En segundo lugar, lo que es, probablemente, más importante, para k=1/2 en el caso de velocidades pequeñas obtendremos las fórmulas no relativistas conocidas.

En efecto, escribanos la expresion final de la distancia. 7 entre los puntos P y Q por medio de la velocidad relativa

de movimiento de los sistemas P y Q.

$$||PQ|| = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \nu_{PQ}}{1 - \nu_{PQ}};$$
 (4.11)

entonces para a pequeñas tenemos:

$$\frac{1}{2}\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) - \frac{1}{2}\ln\left(1+2x + \frac{2x^2}{1-x}\right) \approx \frac{1}{2}\cdot 2x = x,$$

e sen, para $n_{P14}\ll 1$ la formula (4.11) se convierte en una fórmula no relativista: $\|PQ\|=v_{P14}$.

La distancia en el espacio 7º determinada de esta manera posos todas las propiedades propias del concepto matomático general de la distancia:

1) La distancia 7° es simetrica: || PQ|| - || QP ||, ya que

¹ Prop. | 1/4 pr. | 20 Lu distancia | | PQ | | es siempre no negativa y se anula cuando y sólo cuando P = Q, ya que la magn.tud († | r v_{1+Q}) | (| v_{1+Q}) siempre es mayor o igual que la unidad Sa prede también demostrar (véase la secc. 4.8) que

¹⁾ En efecto, la (xy) = la x + la y Además se puede demostrar que la fou ion logaritanca es la única solución de la exuación (440), mas exactomento, cualquier función ((x) no negativa (ματο x > 1) que satisface la ecuación (430) tene la forma k la x

3) La distancia $\mathcal T$ satisface la usi llamada sdesignaldad del triángulos $\mathcal T$ para tres puntos $\mathcal T$ cualesquiera P, Q y R tiene lugar la designatuad

$\|PQ\| \leqslant \|PR\| + \|RQ\|$

Haremos notar que si la velocidad del movimiento relativo $v_{P_{\tau},0}$ se acerca a la velocidad de la luz $\iota=1$, entonces la distancia 4 cutre los puntos P y Q crece ilimitadamente. Esto significa que al movimiento con la velocidad de la luz en el espacio de velocidades relativista le corresponden puntos alejados infinitamente. En el mapa de velocidades Ka de chalquier observador inercial. A estos pinitos se representan como pentos del absoluto, de la circunferencia Ω i que Ilmita el circulo K. La distancia & de cualquier punto del circulo K, al pinto del absoluto es igual a infanto, como ya se esperaba del razonamiento cualitativo pranteado por nosotros en el capitulo autorior. Por otro lado, la distancia encludana en el mapa K, medida entre dos puntos cualesquiera $P \times Q$ que son imagenes de los puntos $P \times Q$ del espacio de velocidades relativista, no es mayor que el diametro del circulo A a agual a 2. Agua nos escontramos con la revolación de ma dualidad excepcional, un espacio infinito 7 de curvatura negativa constante si representa en el mapa projectivo como un circulo funto A a intentras que un especio funito I de curvatura positiva constante, la esfera o el especio de rayos, exige paca si tanagen proyectiva un maga en forma de en plano infinito. Y de fodas manerais este plano no es suficiente para la representacion de todos los puntos. Por lo demás, los métodos de representación de estos dos espacios de curvatura constante en los mapas proyectivos tienen sorprendentemente in cho en común, y por eso, nodemos casi literalmenti traslad e ai espacio de velocidades relativista las ideas y la experiercia que obtuvimos en el estudio de la geometría del espacio de rayos y de sus mapas proyectivos. Veréis la analogía en todo, incluso en los nombres y las propiedades de las fonciones une de una manera natural surgen en estas dos reoquetrias. Recordemos, por ejemplo, la formula que expresa en la geometria de los rayos la dependencia de la distancia | AB | 1 entre dos puntos, A y B, y la distancia (AB) A cutre sus imagenes A y B en el mapa K a:

$$\{AB \mid_{\mathbf{A}} := \lg \|AB\|_{\mathbf{L}}.$$

Una fórmula analoga en la geometría del espacio de velo cidades relativista relaciona la distancia enclidiana $\|AB\|_{L^{\infty} \to B_{1A}}$ en el mapa K_A con la distancia $\|AB\|_{\Gamma}$ entre los puntos A y B en el espacio de velocidades T. Esta formula puede deducirse a partir de la formula (4.11):

$$|AB|_A = \nu_{B|A} = \frac{e^{2||AB||_{\frac{1}{4}}}}{e^{2||AB||_{\frac{1}{4}}}} = \frac{e^{||AB||_{-\frac{1}{4}}} e^{-\frac{1}{4}||AB||_{-\frac{1}{4}}}}{e^{||AB||_{\frac{1}{4}}} + e^{-\frac{1}{4}||AB||_{-\frac{1}{4}}}}.$$
(4.12)

La función que aquí aparece $y = \frac{e^x}{e^x} - \frac{e^x}{1-e^{-x}}$ también so llama tangente, pero tangente hiperbólica y se desurta como y = th(x). Con su ayuda se puede reescribir de una mai era breve la formula († 12) que expresa la velocidad relativa por medio de la distancia en el espacio de velocidades

$$r_{B^{\dagger}A} = \left[h \mid \mid AB \mid \right]$$
 (4.13)

Memoricemos essa formula, pues tendremos que utilizaria durante todo el libro.

Analicemos la tangente luperbolica un poco más de cerca. En la fig. 4.9 se da la gráfica de la tangente hiperbolica. Se ve que para valores pequeños del argimento th $\omega \approx \omega$, esto significa que la distancia en el espacio de velocidadis [LAB] numericamente casi conicide con la magnified de la velocidad relativa r. $_{B-A}$, si esta velocidad no es mayor que digamos, in 20 n_0 de la velocidad de la luz n=1, entonces $n_{B-A} \approx \|AB\|$ —con una exactibid no menor del Γ^0 .

Con el crecumiento del argumento la función $y = 10^{\circ} x$ se aproxima rapidamente al valor asintotico y = 1, por ejemplo, a la distancia on el espacio de velocidades AB [[

3 le corresponde una venocidad del movimiento relativo muy cereana a la venocidad de la luz $|\psi_{0,j}\rangle$ th $\beta \approx 0.995$

Por algunas de sus propiedades la fangente hiperbolica recierda hastante la tangente común. Escribamos, por ejemplo, con su avi da la formula relativista de la composició de velocidades (4.5). Expresentes las velocidades que en tran en etla por medio de las abstancias 7 y denotemos [1.84] [1.2 y 1.40] [1.9] entonces [1.86] [1.0 y; v. fórmula de la composición tomara la formo.

$$\operatorname{th}(x+y) = \frac{\operatorname{th} x + \operatorname{th} y}{1 + \operatorname{th} x \operatorname{th} y}.$$
 (4.15)

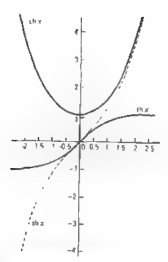


FIG. 4.9

Como vemos, la expresión para la tangente hiporbolica de la suma difiere de la fórmula común solamento por el sigue on el denominador:

$$\operatorname{tg}(x+y) = \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{1 + \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}.$$

El lector puede hacer la siguiente preginta embarazona: supongamos que este es una tangente, pero ¿por qué es hiperbólica? Sobre este y también sobre etras funciones hiperbólicas, distancias hiperbólicas y vueltas hiperbólicas se va a hablar detalladamente en el Apéndice.

4.5. RELACIONES METRICAS PARA EL TRIÁNGULO RECTÁNGULO

En la sección anterior nos ocupamos de las relaciones métricas para el objeto más simple del espacio de velocidades relativista, la recta. Desde el punto de vista de la física, se vieron tres sistemas inerciales de referencia A. B y C. los cuales se movían de tal manera que para un observador

en cualquiera de ellos, las velocudades de los otros dos eran colineales. Desde el punto de vista de la geometría, estos son tres puntos A, B y C del espacio de velocidades relativista que pertenecen a una misma recta \mathcal{T}' . Las únicas magnitudes medibles en este caso pueden ser solamente las tres velocidades rolativas $v_{A|B}$, $v_{B|C}$ y $v_{A|C}$ y sus distancias correspondientes $\parallel AB \parallel$, $\parallel BC \parallel$ y $\parallel AC \parallel$.

Este, evidentemente, es un tipo muy particular de movimiento y un caso particular de distribución de los puntos T. Se tiene una situación más general cuando las velocidades relativas de los sistemas de referencia A, B y C no son colineales. Entonces ya tienen sentido física real nuevo magnitudes medibles: las velocidades relativas y los ángulos en-

tre ellas. Las enumeraremos:

el observador A muce $v_{B|A}$, $v_{C|A}$ y el ángulo α entre las direcciones de $v_{B|A}$ y $v_{C|A}$;

el observador B mide vain, vcin y el ángulo β entre las

direcciones de PAIR Y PCIBE

el observador C mide vale, vale y el ángulo y entre las

direcciones de vale y vale.

En la lista se enumeran muove magnitudes, pero no se puede, desde luego, dar sus valores independientemente mo de otro literordomos, por ejemplo, que

$$v_{B|A} = v_{A|B^*} \quad v_{C|A} = v_{A|C^*} \quad v_{B|C} = v_{C|B}$$
(4.45)

Es claro que de las seis magnitudes que quedan, pueden ser independientes solo tres, por ejemplo, v_{BIA} , v_{CIA} y el ángulo α . Las otras magnitudes ya se pueden expresar por medio de estas pero las dependencias correspondientes son mucho más complicadas que las fórmulas (4.15). Como en ta cinematica no relativista, la forma de escritura mas comoda de estas relaciones es el lenguaje geométrico del espacio de velocidades.

En el espacio de velocidades relativista tros pautos A B y C determinan un triángulo con lados AB, BC y CA, cuyas longitudes seran denotadas, correspondientemente, por c, a y b El triángulo ABC esta sumbificamente representado en la fig. 4 10, el cual tinstra nuestro sistema de notación. (Por lo pronto no es conveniente darle otro sentido a este dibujo). Las longitudes de los lados a, b y c están relacionadas con las magnitudes de las velocidades relativas. $v_{A/B}$ — th c, $v_{A/B}$ — th a y $v_{C/A}$ — th b. Recordemos, ade

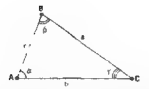


FIG. 4.10

mas, que en el espacio de velocidades relativista la magidi id

del ángulo BAC, con el cual se intersecan en el printo A las rectas AC y AB, es ignal al ángulo entre los vectores de las veloculades $v_{C,A}$ y v_{MA} , medidas por v, observador A. Por eso, los angulos de los vértices A B y C de mestro triangulo son ignales, correspondientemente, a los angulos α , β y γ , medidos por los observadores inerciales A, B y C. F^{\dagger} problema, del cual nos vamos a ocupar en esta y las

El problema, del cual nos vamos a ocupier en esta y las signientes secciones, prede ser formulado ahora en terminos geométricos fumíliares a partir de tres elementos conocidos del triangula es necesario encontrar les tres restantes.

Empezaremos evidentemente, por ol caso más sample de un triangilo rectangolo, todos los elementos dei cual son determinados solamente por dos parámetros. Para ser más precisos, vamos a considerar que el angulo recto del trián-

g do ABC es el áugalo y -ACB. La idea basica de la deditición de las relaciones entre los lados y los augulos del triángolo ABC en el espacio de velocidades relativista ya nos es conocida del capitulo auterior, en el cual con bastante provecho nos ocupamos de la geometría del espacio de rayos. Es necesario analizar la representación ABC del triángulo en un mapa proyectivo plano, escribir las relaciones euclidianas entre los lados y los ángolos del triángulo ABC en el mapa y de acuerdo a las reglas conocidas trasladorlas de nuevo al espacio inicial. En el caso del espacio de velocidades relativista estas reglas se reducen a que las distancias AB | y | AC | en el mapa FKA se expresan por medio de las distaucias f' correspondientes con la avuda de las formulas $+AB+\sim h (\|AB\| \|.\|AC\|)$ th | AC | y el ángulo

BAC es igual al ángulo-7 BAC. Pero en estas form das entrantres de los seus elementos del trangulo, por eso, ellas tadavía no permiten obtener algún res ditado sustancial. En la

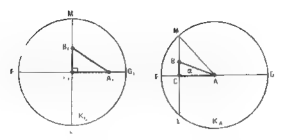


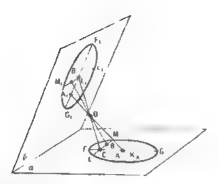
FIG. 4.11

aedicción de las relaciones métricas en el espacio de rayos las dependencias que faltan se podrían obtener directamente de la construcción espacial de los mapas (véase la formula (d 1)). Thora no tenemos esta posibilidad, pero por lo menos sabemos como pasar de un mapa a otro. Por eso, ademas del mapa K_A , tendremos que utilizar otro mapa T' (el mapa K_C es of mas conveniente) y trasiadar al mapa K_A las dependencias entre aus elementos del triángulo-T ABC y su imagou $A(B_1C)$ en el mapa K_C con ayuda de la transformación $L_{C,1}$.

Así pues, veamos los unagenes ABC y $A_1B_4C_1$ del trungulo rectangalo ABC en los mapas K_A y K_{++} (Todas les notaciones se entenderán de la fig. 4.11) El ángulo recto ACB de nuestro trángulo en el mapa K_{++} evidentemente, se representa por el triángulo enclidiano recto A_1C_4B , ya que so vértire cae en el centro del mapa. Resulta que también en el el A_1C_4B .

mapa K_{α} el angulo correspondiente ACB es recto. Esto en realidad no es una situación trivial, más tarde veremos que, como regla. Las magnitudes de los ángulos del espucio de veloció des se trasladan a los mapas proyectivos con altera ciones isi, evidentemente, la imagen del vértire del ángulo no conocide con el centro del mapa). Representaremos la transformación L_{CA} del mapa K_{c} al mapa K_{c} en forma de una proyección central (fig. 4.12). Entonces el ángulo

ACB sera la proyección central del ángulo recto A_1C_1B . Vennos el plano $\sigma = (OFG)$, en el coal se encuentran los puntos A_1 C_1 A_2 C_4 . De la construcción se deriva que esto plano es perpensicular al plano σ del circilo A_2 y al plano



 β del circulo K_C . Además, ya que la recta B_1C_4 es perpendicular a la recta A_1C_1 y se encuentra en el plano β , el plano σ también es perpendicular a la recta B_1C_4 y, por lo tanto, al plano γ que pasa por los puntos B_1, C_4 y B_1 . C_4 De esta manera, la recta BC pertenece a dos planos, los planos $\alpha \vee \gamma$, perpendiculares al plano σ , lo que significa que la recta misma es perpendicular a este plano. En particular, la recta BC es perpendicular a la recta CA que se encuentra en el

plano σ, o sea, RCA es un ángulo recta

Hactendo uso de esta misma proyección, expresaremos la longitud del lado BC en el mapa K_A por medio de las longitudes $\mathcal F$ de los lados del triángulo ABC. Nos es conocido que $C_1B_1 \mid = \text{th} \mid |CB| \mid - \text{th} \mid a, \mid |C_1M_1| \mid = 1$ (este es el radio del mapa $K_C \mid y \mid |CM| \mid |\sqrt{\mid AM \mid^2 - \mid AC \mid^2} =$

 $\sqrt{1-\operatorname{th}^2 b}$ por el teorema de l'itágoras para el triángulo rectángulo ABC en el mapa K_A (fig. 4-11). De la semejanza de los triángulos OBC y OB_1C_1 , OMC y OM_1C_1 (véuse la fig. 4.13, donde se muestra solamente el plano y) se deriva que +BC |: $|B_1C_1| = |OC|$: $|OC_2| = |CM|$: $|C_1M_1|$. Por lo tanto,

$$|BC| = |B_1C_1| \cdot (|CM| : |C_1M_1|) = 0 \text{ in a } \sqrt{1 + \epsilon h^2b}.$$
(4.16)

Comparemos esta fórmula con la formula análoga (3.4) para el cateto BC del triángulo rectángulo ABC en el mapa proyectivo K_A del espacio de rayos. En el espacio de rayos la tan-

FIG. 4.12

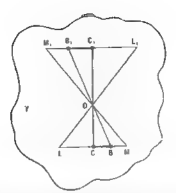


FIG. 4.13

gente «común» de la «longitud» del catoto BC del triángulo inicial se divide por el coseno de la «longitud» del otro cateto; en el espacio de velocidades la tangente hiperbólica de la longitud-7 a del cateto BC se multiplica por el coeficiente $V = th^2 b$, donde b es la longitud 7 del otro cateto. Re cordemos, además, la fórmula trigonométrica estáudar $1 + tg^2 \beta - 1 \cos^2 \beta$. Parece que tenemos todo el derecho de introducir la función especial ch $b = 1 V + th^2 b$ y Hamaria coseno hiperbólica. Ahora la fórmula (4.16) toma una forma que es completamente análoga a la fórmula (3.4):

$$|BC| = \frac{\ln a}{\ln b} \tag{4.17}$$

Ya nos aparecieron dos funciones hiperbólicas. Vale la pena hablar de ellas un poco mós detalladamento. El coseno hiperbólico se expresa de una forma muy sencilla por medio de la función exponencial e^x ; en efecto:

$$\begin{split} &\frac{1}{ch^2x} = 1 - \left(h^2x = 1 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}\right)^2 \right. \\ & = \left. \left(1 + \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}\right) \left(1 - \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}\right) - \\ & = \frac{2e^x}{e^x + e^{-x}} \cdot \frac{2e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \cdot \left(\frac{2}{e^x + e^{-x}}\right)^2 \right. \end{split}$$

por le tante,

$$ch x = \frac{e^{\pi} + e^{-x}}{2}.$$

Altora introduciremos la tercera función laperbólica arestantes el seno hiperbólico shix. La definiremos de tal manera que se campla la igualdad thiz — shix chiz. Evidentemente, para esto es necesario escribir

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

Recordomos la identidad trigoi ométrica basica cos² a e seu² x = 1. Por medio de una simple substitución podemos convoucernos de quo la identidad «hiperbolica» básica es la siguiente:

$$\cosh^2 x + \sinh^2 x = 1$$

Memoricese esta identidad tan bien como se recuerda la identidad tergonométrica básica, ima será de intilidad muchas veces! En general, las funciones «hiperbólicas» son muy parecidas a las formulas trigonométricas, sólo que en algunos lugares se encontrara en ellas un signo mós en lugar de un singo menos y viceversa. Esto, claro esto, no es casual, ya que unas y otras funciones aparecen «por si mismas» en el estudio de las geometrías de los espacios, los cuales son muy parecidos (tienen una curvatura constante) y al mismo tiempo son diferentes, en un caso la curvatura es pusitiva (el espacio de rayos) y en el otro es negativa jel espacio de velocidades relativista). La diferencia se hace sobre todo notoria, se se von las graficas de las funciones hiperbólicas en la fig-4.9. Et esta ligi ra también se dan las formulas básicas de la strigonometria hiperbolicas. Es sorprendente lo diferentis que son las gráficas de las funciones trigonométricas e hiperbólicas y como son tan parecidas las relaciones olgebraicas entre ellas 1). The que significa sequivocarses en el signo en alguna parte!

Pero regresemos a nuestro problema basico la deducción de los relaciones métricas en el triángulo-7° rectangulo. Todo está listo para esto y solumente resta recuger la cosecha.

Veamos el triángulo rectángulo ABC en el mapa K_A (fig. 4.11). Sus tres lados y dos ángulos estan expresados por medio de los lados y los ángulos de su premagen, el trián-

Las profundas causas de esta analogía son aclaradas en el Apéndico.

gulo ABC en el espacio de velocidades relativista.

$$B + C = a, \quad BCA = y = \pi/2,$$

$$+ C + = \text{th } b, \quad +AB + = \text{th } c$$

$$+ BC + = \text{th } a \cdot \text{ch } b.$$
(4.48)

Escribiendo las relaciones métricas enclidianas en el triángulo ABC, obtendremos las relaciones métricas correspondientes en el triángulo ABC en el espacio de velocidades

Un cate to, una hipotenusa y el ángulo entre ellos. En ol triángulo ABC tiene lugar la formula $AC = |AB| \times \cos \alpha$ Substituyendo en ella $|AC| = \sin b$ y |AB|

th c. obterdremos la fórmula correspondiente para el triángulo ABC

th
$$b =$$
th $c \cos \alpha$. (4.19)

Dos catetos y un ángulo agudo. En el triangulo ABC: |BC| = |AC| | tg α . De agui

$$\frac{\sinh a}{\cosh b} = \tanh b \lg \alpha = \frac{\sinh b}{\cosh b} \lg \alpha.$$

por lo tanto.

th
$$a = \sinh b \lg a$$
. (4.20)

Dos catetos y una hipotenusa (teorema de Pitágoras). En el triángulo $ABC = \{AB\}^2 = AC\}^2 = BC$, 2, por eso.

the
$$c = \frac{\sinh a}{\cosh b} + \sinh^2 b$$
.

Transformemos esta ignaldad expresando los cuadrados de las tangentes imporbalicos por medio de los cosenos con ayi da de la formula $4h^2/a = 1 - \frac{1}{ch^2 a}$.

$$1 \quad \frac{1}{e^{\frac{1}{h^2}e}} \cdot \frac{1h^2 a}{eh^2 b} + 1 - \frac{1}{eh^2 b} = 1 - \frac{1 - tt^2 a}{e^{\frac{1}{h^2}b}} - \frac{1}{e^{\frac{1}{h^2}b}} - \frac{1}{e^{\frac{$$

Comparando el primero y segundo miembros, obtendremos que ch² e - ch² a ch² b ó

$$ch c = ch a ch b. (4.21)$$

Una hipotenusa, un cateto y el ángulo opuesto a éste. En el triángulo ABC tenemos. | BC | : | AB | sen a De aquí hallamos que

$$\frac{\operatorname{th} a}{\operatorname{ch} b} = \operatorname{th} c \operatorname{sen} \alpha.$$

Transformemes el primer miembre, fiaciendo uso del etcorema de Pitágorass (4.21):

$$\frac{\sinh a}{\cosh b} = \frac{\sinh a}{\cosh a \cosh b} = \frac{\sinh a}{\cosh a}.$$

Substituyendo este resultado en el primer miembro de la relación anterior y recordando que the stretche, para el Iriángulo ABC oblendremos:

$$\sin a = \sin c \sin \alpha, \tag{4.22}$$

Con las fórmunas (4.19)...(4.22) se agotan las relaciones métricas en un triángulo rectángulo en el aspacio de volocidades, las cuales pueden ser deducidas directamente de las relaciones enclutanas para un triángulo rectángulo. Pero combinando estas fórmulas se puede obtener una serie de relaciones nuevas, interesantes y útiles, que no tienen una analogía directa en la geometría enclidiana.

Una hipotenusa y dos ángulos agudos. De acuerdo a la Iórmula (4 20) tenemos ig $\alpha = th a sh b$. Para el otro ángulo agudo B del friángulo ABC sera cierta la formula análoga

tg β - th h/sh a. Multiplicaremos estas ignaldades:

$$\lg \alpha \lg \beta = \frac{1 \ln a \ln b}{\sinh a \ln a} \quad \frac{1}{\cosh a \cosh b} \quad \frac{1}{\cosh c}.$$

Aquí nosoteos hicanos uso de que thax - sh x/ch x y del «teorema de Pitágoras» che chach b. Como resultado ob-tendremos que la hipotonusa de un triángulo-7° rectángulo so determina univocamente por sus dos ángulos agudos:

ch
$$e = \operatorname{cig} \alpha \operatorname{cig} \beta$$
. (4.23)

Ahora queda claro que también sus catetos se calculan a partir de los dos ángulos agudos; les proponemos a los lectores demostrac por si mismos que

$$ch \ a = \cos \alpha / sen \ \beta. \tag{4.24}$$

En las siguientes secciones de este capítulo todavía deliberaremos sobre las excepcionales propiedades geométricas del espacio de velocidades relativista, cuyo reflejo son estas fórmulas. Por lo pronto nos limitaremos a subrayar otra vez el asombroso parecido de las relaciones entre los lados y los ángulos de un triángulo rectángulo en la geometría esférica (o la geometría del espacio de rayos) y en la geometría del espacio de velocidades relativista ¡Todas nuestras fórmulas pueden ser obtenidas de las fórmulas de la geometría esférica, si en estas últimas se substituyen las funciones trigonométricas de las distancias esféricas por las funciones hiperbólicas correspondientes de las distancias y en el espacio de velocidades!

4.6. TFOREMAS DE LOS COSENOS Y LOS SENOS

En el estudio de la geometria es dificil presendir de los esquemas y dibujos. Pero el lector ya entiende que en una hoja pluna do papel es imposíble dibujar una sola ligura geométrica del espacio de velocidades sin desfigurar sus distancias o ánguios. Se podría hacor uso constante de cierto mapa concreto del espacio 7', pero entonces nos privariamos de muchas ventajas contenidas en la idea misma del espacio de velocidades relativista. Pues un mapa concreto relacionado con un observador concreto refleja su apunto de vista concretos sobre cualquier figura o grafo en el espacio 9º relativista; otro observador en su mapa debe representar esta misma figura de otra manera. La idea fundamental del es pacio de velocidades relativista consiste precisamente on abstraerse de este punto de vista concreto y dibujar en ol espacio 7 grafos y figuras, que pueden ser vistos después por cualquier observador y construir su propio mapa que va refleta los resultados de sus propias mediciones.

Por eso, nos pondremos de acuerdo en representar en una hoja de papel directamente las mismos figuras geométricas (o grafos) del espacio de velocidades relativista, introduciendo intencionadamente en los dibujos algunas desfiguraciones, por ejemplo, unas rectas T van a representarse con rectas cuclidianas y otras con líneas curvas que simbolizan la curvatura del espacio mismo T. Ahora el espacio de velocidades va a ocupar, por así decirlo, todo el plano del dibujo, los puntos del absoluto van a estar en realidad cinfinitamente alejadoso y cualquier recta T en el dibujo se va a poder continuar ilimitadamento (claro, imaginariamente)

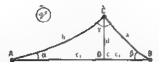


FIG. 4.14

hacia cualquier lado. Unas y otras rondiciones son inevita bles cuando nosotros dibujamos en el plano algo que ya no cabe en él, sea el dibujo de una pieza mecánica o el retrato do una persona.

El primero de estos dibujos va a ser la fig. 4.14. En ella está representado un triángulo 7 arbitrario ABC, en el cual del vértice C al lado AB está trazada la altura CD. Nosotros haremos uso de este dibujo en la demostración de tres teoremas importantisamos de la «tragonometria 7 », dos (l) teoremas de los cosenos y el teorema de los senos. Todos los principales resultados del párrafo anterior son sus casus particulares. Las demostraciones de estos teoremas se realizan por el mismo plan que las demostraciones de los teoremas comunes escolares de los senos y los cosenos. La altura CD divide nuestro triángulo en dos triángulos rectángulos (suponomos que el pinto-9 D se encuentra entre A y B; en caso contrario el rozonamiento exige ciertos cambios no muy grandes, que le proponemes al lecter introducir). Escribiendo las relaciones apropiadas para los triángulos rectángulos ACD y BCD y climinando de cllas las magnitudes intermedias, por ejemplo, la longitud de la altura CD, obtendremos las relaciones buscadas. Antes de empezar a cumplir este programa, escribiremos y demostraremos la fórmula para el coseno hiperbólico de la diferencia de dos argumentos. Esta formula es muy parecida a la fórmula análoga para las funciones trigonométricas:

$$\operatorname{ch}(x - y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y - \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y \tag{4.25}$$

La demostración se reduce a una simple cadena de transformaciones.

$$\begin{array}{ll} \cosh x \cosh y - \sinh x \sinh y & \frac{1}{4} \left[(e^x + e^{-x}) (e^y + e^{-y}) - \cdots \right. \\ & \left. - (e^x - e^{-x}) (e^y - e^{-y}) \right] = \frac{1}{4} \left[e^x e^y + e^{-x} e^{-y} + e^x e^{-y} + e^{-x} e^y - e^x e^y - e^{-x} e^{-y} + e^{-x} e^{-y} + e^{-x} e^y \right] = \\ & = \frac{1}{4} \cdot 2 \left[e^{x-y} + e^{-(x-y)} \right] = \cosh (x-y). \end{array}$$

Denotaremos las longitudes \mathfrak{F} de los lados del triángulo ABC por $a - \parallel BC \parallel$, $b - \parallel AC \parallel$ y $c = \parallel AB \parallel$, y las magnitudes de sus ángulos por $\alpha - \hat{A}$, $\beta - \hat{B}$ y $\gamma = \hat{C}$; además, sea $d - \parallel CD \parallel$ la longitud de la altura y $c_1 = \parallel AD \parallel$, por la tanto, $\parallel DB \parallel = c - c_1$.

Primer teorema de los cosenos.

$$ch \ a = ch \ b \ ch \ c = sh \ b \ sh \ c \cos \alpha. \tag{4.26}$$

Demostración. Aplicaremos el «teorema de Pitágoras» (4.21) al triángulo rectángulo BCD, ch a = ch d ch (c c₁). Después haremos uso de la fórmula (4.25) y de nuevo del «teorema de Pitágoras» para el triángulo ACD:

ch
$$a = \operatorname{ch} d \operatorname{ch} (c - c_1) = \operatorname{ch} d (\operatorname{ch} c \operatorname{ch} c_1 - \operatorname{sh} c \operatorname{sh} c_1) =$$

$$= \operatorname{ch} d \operatorname{ch} c_1 (\operatorname{ch} c - \operatorname{sh} c \operatorname{th} c_1) = \operatorname{ch} b \operatorname{ch} c -$$

$$= \operatorname{sh} c \operatorname{ch} b \operatorname{th} c_1 - \operatorname{ch} b \operatorname{ch} c - \operatorname{sh} b \operatorname{sh} c \operatorname{cos} a.$$

En la última transformación hemos tomado en cuenta que en virtud de (4 19) tenemos th c_1 —th $b\cos\alpha$, y por eso, chb th c_1 —sh $b\cos\alpha$.

Segundo teorema de los cosenos.

$$\cos \alpha$$
 — $\cos \beta \cos \gamma$ + $\sin \beta \sin \gamma \cot a$. (4.27)

Demostración. Denotaremos las magnitudes do los ángulos ACD y DCB por γ_1 y γ_2 correspondientemente. Aplicaremos la fórmula (4.24) a los triángulos ACD y BCD.

$$\cosh d = \frac{\cos \alpha}{\sin \gamma_1} - \frac{\cos \beta}{\sin \gamma_2}, \quad \text{de donde}$$

$$\cos \alpha = \cos \beta - \frac{\sin \gamma_1}{\sin \gamma_2} - \cos \beta - \frac{\sin (\gamma + \gamma_2)}{\sin \gamma_2}.$$

Ahera abramos son ($\gamma - \gamma_0$):

$$\cos \alpha = \cos \beta \sec \gamma \cot \beta \cos \gamma - \cos \beta \cos \gamma - \cos \beta \cos \gamma + \sec \beta \sec \gamma \cot \alpha$$

ya que, de acuerdo a (123), tiene lugar la relación cos β clg γ₂ cos β tg β ch a sen β ch a

Teorema de los senos.

$$\frac{\sinh a}{\operatorname{sen } c} = \frac{\sinh b}{\operatorname{sen } \beta} = \frac{\sinh c}{\operatorname{sen } \gamma}.$$
(4.28)

Demostración. Haciendo uso de la fórmula (4.22), de lus

dos triángulos rectángulos ACD y BCD expresaremos el cateto CD mediante sus hipotenusas y los ángulos opuestos:

$$\operatorname{sh} d$$
 $\operatorname{sh} b \operatorname{sen} \alpha$; $\operatorname{sh} d = \operatorname{sh} a \operatorname{sen} \beta$.

De aqui oblenemos que

$$\frac{\sinh a}{\operatorname{son} \alpha} = \frac{\sinh b}{\operatorname{son} \beta}.$$
(4.29)

Do una manera análoga se demuestra la segundo igualitad que entra en el enunciado del teorema.

Es evidente el parecido del (primer) teorema de los cosonos y del teorema de los senos de la geometria del espacio de velocidades relativista con los teoremas auclidianos homónimos. Anto todo, unos y otros teoremas permiten resolver problemas iguales, por ejemplo, los teoremas de los senos en ambas geometrías pormiten encontrar dos lados de un triángulo a partir del tercer lado y los ángulos advacentes a él. Pero entre ellos existe una relación más profunda. Cuando las longitudes de los lados de los triángulos T se hacon pequeñas, las fórmulas de la trigonometría y se transformon en los teoremas correspondientes de la planimetria. En otras palabras, la geometría del espacio de velocidades relativista so haco casi euclidiana, si las velocidades son poqueñas en comparación con la volocidad de la luz. Este os el reflejo geométrico del hecho de que para velocidades pequeñas la cinemática relativista pasa a ser clásica. Veamos este paso al límite en el ejemplo del teorema de los senos.

Hallemos la derivada de la función shx; $(\sinh x)' = -\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ — chx. (Esta es una analogía más con las funciones trigonométricas comunes, ya quo $(\sin x)' = \cos x$.) Ya que ch0 = 1, para velocidades pequeñas tenemos que sh $x \approx x$. Por eso, para a, b y c pequeños, el teorema 7 de los senes se convierte en el teorema cu-

clidiano de los senos

$$\frac{a}{\operatorname{sen}\alpha} = \frac{b}{\operatorname{sen}\beta} = \frac{c}{\operatorname{sen}\gamma}.$$

De una manera análoga, utilizando la igualdad aproximada para x pequeñas ch $x\approx 1$ -| $x^2/2$, se puede uno convencer de que el primer teorema \mathcal{F} de los cosenos en el límite se transforma en el teorema euclidiano de los cosenos ((compruébelo)). No queda claro solamente el papel del

segnndo teorema de los cosenos. Haremos tender su magnitud a hacía cero; entonces ch $a \rightarrow 1$, y obtendremos la igualdad:

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma = \cos (\pi - \beta - \gamma).$$
 (4.30)

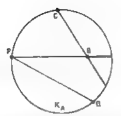
De aquí se deriva que $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, así es que el segundo teorema \mathcal{Y} de los cosenos en el límite no rolativista corresponde al teorema euclidíano de la suma de los ángulos de un triángulo.

4.7. LA GEOMETRIA DE LOBACHEVSKI Y EL ESPACIO DE VELOCIDADES

En 1829 en el «Mensajero de Kazán», que era editado por la Universidad de Kazan, fue publicado el trabajo de N. I. Lobachevski «Acerca de los principios de geometría». En este trabajo fue resuelto el problema que preocupaba, en el transcurso de cast dos mil años, a los matemáticos de diferentes tiempos y países, de Ptolemeo a Legendre, el problema del quinto postulado de Euclides. En la actualidad se formula como el axionia de las paralelas: «por un punto exterior a una recta dada puede trazarse una y sólo una recta paraleta a la primeras (o son, situada en el mismo plano que la recta dada y que no interseca a la misma). Entre otros postulados y axiomas, antepuestos por Euclides al primer libro de sus famosos «Elementos», el quinto postulado (particularmente en el planteamiento original de Euclides) notablemente se diferenciaba por su complendad y falta de claridad. Por eso, desde tiempos remotos los geómetras trataron de exclurdo del número de proposiciones iniciales de la geometría aceptadas sin demostración. Unos se daban enenta perfectamente do que construir una geometría sin esto postulado o sin uno equivalente a éste era imposible, pero proponían sustituirlo por una, segúa ellos, afirmación más evidente. Otros, por su lado, probaron deducir lógicamente el quinto postulado a partir de afirmaciones establecidas independientemente de él y que no causabon duda. He aqui lo que escribia el matemático y filósolo suizo del siglo XVIII Heinrich Lambert en la obra cleoría de las líneas paralelase acerca de estos intentos: «Las demostraciones del postulado de Enclides puedes ser llevadas tan lejos que, por lo visto, queda sólo una hagatela despreciable. Pero al hacer un análisis detallado resulta que en esta aparente hagatela se concentra toda la esencia del asunto: comúnmento la misma contiene ya sea una proposición demostrable, o un postulado equivalente a elha. Con más frecuencia las demostraciones del quinto postulado se realizaban por reducción al absurdo, o sea, se suponía que el mismo no se cumple, es decir, que a través de un punto exterior a una recta dada pasa más de una rocta que ou intereca a la dada, y después se construía una cadena de corolarios lógicos a partir de esta suposición en la esperanza de obtener una afirmación que contradiga los teoremas de-

mostrados en base a otros axiomas y postulados

Lobachevski partía también de esta suposición. Pero gradualmente llegó a la conclusión de que la misma no nos conducirá nunca a una contradicción; de que el conjunto de sus corolarios forma un nuevo sistema genmétrico, tan consecuente como la geometría de Euclides Desde luego, en ella babía mucho de sorprendente y desacostumbrado, que contradecía el sentido común tradicional, educado poe unestras sensaciones immediatas. Sin embargo, su armonía interna y lo lógico de esta teoría. Hamada por Lobachevski «geometria imaginaria», su amplitud y profundidad convencian, a cualquiera que la estudiaba, de que la misma no es contradictoria Por cierto que ni N. I. Lohachevski ni ci otro creador de la geometría no caclidiana, el notable matemático húngaro Janos Bolyar, no pudieron ser testigos del triunfo de sus ideas. Bolyai, independientemente de Lobachevski y casi al mismo tiempo, llegó a los resultados similares, pero los publicó un poco más tardo, on 1832. Tanto on Rusia como en Europa la nueva teoría clincó con una pared de incomprensión. Demasiado grande resultó la fuerza de inercia, demasiado no habituales eran las nuevas ideas y además, estaban expuestas en una forma demasiado compacta. Ann el croy de los matemáticos», el gran C. F. Gauss, quien como se supo de sus apuntes, también elaboraba una geometría no enclidiana, no sólo no se decidió a publicar sus investigaciones, sino que obligó a todos los que eran conocidos con ellas a guardarlas en estricto secreto. El comprendia perfectamente qué tempestad de indignación podía pro vocar tan berética transformación de las representaciones establecidas.



PIG. 4.15

La geometría de Lobachevski, que surgió dentro de las matemáticas «puras», durante mucho tiempo fue considerada desprovista de relación con el mundo físico roal. Y sólo después de casi cien años, después de la creoción de la teoría de la relatividad quedó claro que estas dos teorías revolucionarias y no habituales, como la teoría de la relatividad de A. Einstein y la geometría de Lobachevski están unidas en un todo por el concepto de «espacio relativista de velocidades». Al estudiar la geometría de este espacio, estudiamos al mismo tiempo la geometría de Lobachevski, ya que en el espacio relativista de velocidades se cumple su postulado fundamental: por un punto exterior a una recta que no se interseca con la dado.

Efectivamente, veamos la representación del espacio $\mathcal V$ on su mapa, o sea en el círculo K_A . Cada recta $\mathcal V$ del espacio de velocidades será representada en el mapa por una cierta cuerda PQ del círculo K_A (fig. 4-15). Los pontos de frontera P y Q de la cuerda PQ están situados en el absoluto K_A , o sea, corresponden a los puntos infinitamente alejados del espacio $\mathcal V$. A través del punto B, situado fuera de la recta PQ, se pueden trazar más de una cuerda, que no se interseca con la cuerda PQ dentro del círculo K_A , por ejemplo, las cuerdas PB y BC en la fig. 4.15. Esto significa que en el espacio $\mathcal V$ a través del punto B, exterior a la recta PQ, pasa más de una recta que no se interseca con la recta $\mathcal V$ dada $\mathcal V$ 0.

Así, en el espacio relativista de velocidades, el axioma euclidiano de las paralelas es inválido. A la vez, utilizando los mapas de las velocidades, se puede comprobar que todos los demás axiomas de la geometría euclidiana¹) en el espacio

¹⁾ La lista de estos axiomas se puede hallar en los manuales escolares de geometría

7 (del que se eliminó el absoluto) se cumplen. En su mayor parte esta verificación no es difícil y, como nos parece, sirve de ejercicio útil a los lectores, algunos momentos más com plejos se discuten en el complemento al final de este capítulo. Abora con todo el derecho podemos formular anestra principal conclusión:

la geometría del espacio de velocidades relativista es la geometría de Lobachevski.

4.8. SORPRESAS DE LA GEOMETRIA DE LOBACHEVSKI

No entra dontro de nuestros objetivos un relato detallado acorca de la geometría de Lobachevski, a nosotros nos interesa su aplicación a la física. Pero la tentación resultó muy grande y a pesar de todo decidimos dar a conocer al lector algunos hechos de la geometría de Lobachevski, comparán-

dolos con los respectivos teoremas enclidianes

Ocupémonos primeramente de las propuedades de las figuras más sencillas, o sea, de las rectas. Veamos de nuevo la recta- $\mathcal{T}PQ$, el punto B, no situado en ella, y su representación en K_A (fig. 4.15). Todas las rectas que no se intersecan con PQ pueden ser divididas en dos clases: las rectas del tipo BC que no tienen puntos comunes con PQ en el círculo K_A (se llaman adivergentes con PQ), y dos rectas PB y PQ que se sintersecans con PQ en el absoluto, o sea, en los puntos infinitamente alejados P y Q del espacio \mathcal{T} . Estas rectas se llaman aparalelas (hacia el lado P y hacia el lado Q) a la recta PQ en el sentido de Lobachevskis.

Evidentemente, la recta BP, paralela en el sentido de Lobachevski a la recta dada PQ (fig. 4.16), puede sor vista como la posición límite de la recta BA', que intersoca PO

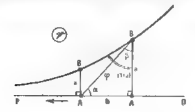


FIG. 4.16

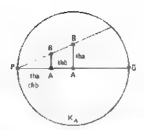


FIG. 4.17

en el punto A', cuando el punto A' se aleja al infinito, o sea, al absoluto. (Por cierto, en esto, el sentido de paralelas según Lobachevski y según Euclides os por completo auálogo.) Veamos algunos corolarios interesantes de este paso límite.

Consideraremos que la recta BA es perpendicular a PQ y $\parallel BA \parallel = a$. Aplicando la fórmula (4.20) al truángulo rectángulo AA'B obtenumos (véase la fig. 4.16, en la que se

indican les notaciones).

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{th} \|AB\|}{\operatorname{sh} \|AA\|} = \frac{\operatorname{th} a}{\operatorname{sh} b} \to 0 \tag{4.31}$$

cuando $b=\|AA'\|\rightarrow\infty$, o, o sea, cuando $A'\rightarrow P$. Esto significa quo la misma magnitud α del angulo AA'B tiende o 0 cuando $A'\rightarrow P$; con otras palabras, las reclas $\mathcal T$ paralelas (según Lobacherski) convergen en el absoluto bajo un ángulo nulo. Subravemos, sin embargo, que en el mapa de velocidades, el correspondiente angulo ouclidiano entre las cuerdas AP y BP, desde luego, no es igual a cero (fig. 4.17), o sea romo se dijo antes, los ángulos $\mathcal T$ se representan en los mapas de velocidades con alteraciones γ , a veces, bastante notables.

En el hecho de que entro rectas paralelas el ángulo es igual a cero no hay mada no enclidiano aún. Fero calculemos

 obtenemos, cos φ = th a. ¡De aquí se ve que este angulo es siempre agudo (ya que 0 < th a < t)! Este angulo se llama ángulo de paralelismo y se denota con ll (a); éste se determina por completo mediante la distancia a del punto B a la recta PQ. Así, hemos deducido la famosa fórmula de Lohachevski

$$\cos \Pi(a) + \ln a,$$
 (4.32)

que juega en su trabajo un papel clave. (En el siguiente capitulo veremos que el ángulo de paralelismo tiene una relación durecta con la aberración de la luz de las estrellas.)

Venmos ahora cómo varia la distancia desde los puntos de una de las dos rectas paralelas hasta la otra ten la geometria cuclidiana ésta es idéntica para todos los puntos). Utilizaremos de nuevo los notaciones de la fig. 4.16. Pasemos al mapa K_A (fig. 4.17). De la semejanza de los triángulos ABP y A'B'P' se deduce que $\frac{|A'B'|}{|A'P|} = \frac{|AB|}{|AP|}$. Expresemos las longitudes (commus) de los segmentos en el mapa K_A en esta igualdad a través de las distancias \mathcal{V} correspondientes (véaso la fórmula (4.18)).

$$|A'B'|$$
 = th a' ch b , $|AB|$ = th a . $|AP| \approx 4$
= 1,
 $|A'P| \approx |AP| = |AA'| = 4$ — th b ,

(dondo a' = |A'B'|), b = ||AA'|). De aquí

$$\frac{\operatorname{th}(a')}{\operatorname{ch}(1-\operatorname{th}(b))}=\operatorname{th} a$$

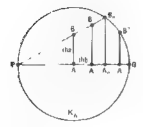
o bien

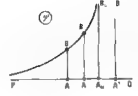
th
$$a' = \text{th } a \text{ (ch } b = \text{sh } b) = \text{th } a \cdot e^{-b}$$
. (4.33)

Dedujunos esta fórmula considerando que los puntos A' y B' se hallan a un mismo lado de la recta AB, al igual que al punto P, al que convergen mestras rectas \mathcal{F} paralelas en el absoluto. Pero si los puntos A' y B' están situados al otro lado de la recta AB (fig. 4.48), entonces

$$th \ a' = th \ a \cdot e^b, \tag{4.36}$$

Se demuestra esta fórmula del mismo modo que (4.33). De las fórmulas (4.33) y 14.34) resulta automáticamento el siguiente teorema de la geometría de Lobachevski: las distan





PIG. 4.18

FIG. 4.49

ctas desde los puntos de una de las dos rectas paralelas hasta la otra tonden a cero al desplazarnos hacia el ludo, donde estas rectas contergon en el absoluto y aumentan ilimitadamente en dirección contraria.

Señalemos que al acercarse el punto A' a Q a lo largo de la recta PQ se observa ya un fenómeno por completo fuera de lo cumún desde el punto de vista euclidrano: en un cierto momento la perpendicular A'B' a la recta PQ se vuelve pa ralela (segun Lobachevski) a la recta BP que es paralela a PQ (la recta A_aB_0 en la fig. 4.18). Esta posición critica de A_0B_0 , se halla fordmente de la fórmula (4.34): cuando $A' \rightarrow A$. la parte izquierda de esta fórmula debe tender a 1 ($a' \rightarrow \infty$), por eso, tha $a'a' \rightarrow 1$, $b_0 \rightarrow \|AA_0\|$, o $b_0 \rightarrow \|$ in tha. Si desplazamos la hase de la perpendicular mas alfá del punto A_0 (recta A''B'' en la fig. 4.18), la mísma se vuelve divergente con la recta BP. La fig. 4.19 ilustra esta situación en el mismo espació F'.

Analogamente se demuestra que la distancia desde los puntos de una de las roctas divergentes hasta la utra recta, erece ilimitadamente al acercarnos al absoluto en cualquier dirección (fig. 4.20)

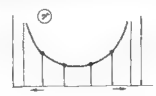


FIG. 4.20



FIG. 4,21

La segunda propuedad importante que demostraremos es el teorema de la suma de los ángulos de un triángulo: la suma de los ángulos de un triángulo: la suma de los ángulos de un triángulo en la geometría de Lobacherski es siempre menor que π . Este teorema se demuestra casi igual que la desigualdad del triángulo, únicamente que el primer teorema de los cosenos tiene que ser sustituido por el sogundo, o sea, para los ángulos (fig. 4.21): $\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma$ cha. Considerando que cha $\beta = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma$ en $\beta = -\cos (\beta + \gamma)$, o sea, $\cos \alpha - \cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma$

$$\cos\frac{-\alpha+\beta+\gamma}{2}\cos\frac{\beta+\gamma-\alpha}{2} > 0 \tag{4.35}$$

Consideraremos que α es el mayor de los ángulos del triángulo; entonces $\beta + \gamma < \alpha + \pi$, además evidentemente, $\beta + \gamma > \alpha - \pi$, por eso $-\frac{\pi}{2} < \frac{\beta + \gamma - \alpha}{2} < \frac{\pi}{2}$ y ol segundo factor en la designaldad (4.35) es positivo. Por lo tanto, cos $\frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} > 0$, de donde $\alpha + \beta + \gamma < \pi$.

Así pues, confirmamos el resultado fundamental del capítulo 3, o sea, el espacio de velocidades relativista es

un espacio de curvatura constante negativa

Señalemos además un hecho notable que resulta del segundo teorema de los cosenos. Conociendo la magnitud de los ángulos de un triángulo, se puede hallar también la lon-

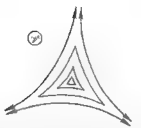


FIG. 4.22

citud de sus lados (por ejemplo, ch a (cos a cos B > × cos γ)/son β sen γ). Por eso, en la geometria de Lohachevski, dos triángulos con los correspondientes ángulos iguales. tienen los correspondientes lados iguales, o sea, son congruentes. De aqui se deduce que en la geometria de Lobachevski ino hay trinngulos) semejantes! (pero no congruentes). En la fig. 4.22 se representan simbólicamente algunos triangulos equiláteros en el especio F'. Cuanto más largos sean sus lados, tanto menores serán sus ángulos, pero el mayor de los etriángulos», cuyos vértices se hallan en el absoluto tiene ángulos nulos. En general, al disminuir la suma de los ángulos de un triángulo su área aumenta, y más exactamente, el área de un triángulo es proporcional a su dejecto angular $\Delta = \pi - \alpha - \beta - \gamma$ (al mismo tiempo en la geometría esférica el área de un triángulo es proporcional a su excess angular $\Delta' - \alpha + \beta + \gamma - \pi$, véase el complemento 5 al capítulo 3).

Al terminar nuestra pequeña excursión por la geometría de Lobachevski no podemos dejar de subrayar el asombroso hecho, de que la ageometría imaginaria», que surgió en forma puramente especulativa a partir de los intentos por demostrar el quinto postulado de Euclides, después de concien años holló su verdadera expresión física en el espacio de velocidades relativista, que constaba, por cierto, de algunos «puntos» no comunes. Encontramos aquí una de las expresiones más sorprendentes de lo que el físico america no, Premio Nobel E. Wigner llamaba efectividad incomprensible de las matematicas en las ciencias naturales»²)

 Wigner E Estudios acerca de la simetrio. M. Mir, 1971, p. 182 (en ruso).

Esto se deduce también de los problemas formulados en el complemento 8 de esto capítulo.

PROBLEMAS Y COMPLEMENTOS

1. Rectas en el espucio de velocidades, Supengamos que A,B,C son tres puntos del espacio de velocidades que representan las velocidades de las particulas A,B,C las cuales electum un movimiento uniformo y rectilinco y que en un cierto momento del tiempo resultan en un mismo lugar. Domnéstrese que los puntos ? A, B y C se hallan en una recta V st. y solo si, cuando en cualquier sistema do referencia las partículas A. B y C se hallan en cada momento en una recta.

2. Aplicaciones proyectivas de un circulo sobre un circulo. Recordemos que la aplicación L del circulo A sobre el circulo R' se llama proyectiva, si cualquier cuerda PQ del primer circula es transformada por ella en la cuerda P'Q' del segundo (P'-1,(P),Q'== L(Q) En la socción 4 2 utilizamos el hecho de que existen no más de dos aplicaciones proyectivas de un círculo sobre otro 1) que transforman el centro y un punto dado del primer circulo en dos puntos dados del segundo Mostromos el plan detallado de la demostro, on de este afirmación. Los detallos son propuestos al lector para que los restablezca por si mismo. Más adelanto tendremos que analizar principalmente la aplicación del circulo sobre al mismo, estas aplicaciones so llaman transformaciones del circulo.

1) Veamos las aplicaciones proyectivas del circulo K subre el circulo K', que transforman los puntos A y H en A' y B' Supongamos que Lo es una de ellas; entonces cualquier aplicación I puede ser representada como el resultado de la realización (composicion) consecutiva de la aplicación proyectiva II del circulo K que deja los puntos A y B enmóveles y de la aplicación L_0 , o sea, $L = I_B$ II

Indiención. La composición La o L es la transformación proyec-

tiva del circulo K que deja los puntos A y B en su lugar

En virtud de 1) es suficiente demostrar el siguiente teorema: (existen exactamente dos transformaciones proyectivas del circulo K, que dejun en su lugar su centro A y un cierto punto B suyo (es dectr. la transformación idéntica E y la simetria S respecto de la recta AB).

Supengamos que A es el centro del circulo, Π la transformación proyectiva del circulo K tal, que $\Pi(A)=A$, X' la imagen de un punto arbitrario X, o sea, $X'=\Pi(X)$, Ω , la circunferencia de frontera del circulo K y \overline{P} , el punto de la circunferencia Ω , diametralmento opuesto a su punto P. Finalmente, con $\bigcirc PQ$ denotaremos el arca da la circunferencia a con los extremos P y Q, además, concordaremos en analizar sólo los arcos que son menores que las semicircunferencias, 2) Las imágenes de dos puntos diametralmente opuestos serán

nera la transformación il de nuevo diametralmente opuestos.

3) Si $X \in \bigcup PQ$, entonces $X' \in \bigcup P'Q'$ Indicactón. El punto X se halla en el arco PQ si, y sólo si los cuerdas PO y XP se intersecan.

Supongamos que F es el punto medio del arco PQ de la circun-ferencia Ω, ontonces F' es el punto medio del arco P'Q'.

Indicación. Señalomos que la cuerda \widetilde{PQ} es paralela a PQ. Veamos

⁾ Se hablaba do los mapas \mathcal{V}° relativistas K_A y K_B , pero ahora esto no tiene, para nosotros, importancia.

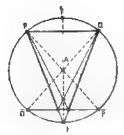


FIG. 4.23



FIG. 4.24

el rapecio acotado por las rectas PQ, \overline{PQ} , \overline{FP} y \overline{FQ} . De acuerdo al conceido teorenia, la recta que una el punto de intersección de la pro-longación de los lados laterales de un trapecto y el punto de intersec-ción de sus diagonales, divide por la mitad su base. Por eso, el punto F del arco PQ es su punto medio si y sólo si, las diagonales del trapecio construido se intersecan en el diámetro IF (véase fig. 4.23) Esta ultima condición se cumple para P. Q y F. por lo tanto, en virutd de 2) y 3) tamb.én para P', Q' y F' 5) Las cuerdas PQ y P'O' son paralelas si y sólo si, el punto medio

F del arco PQ con la transformación II queda inmóvil o pasa al panto

diametralmente opuesto P.

Utilicemos aliora la condición de inmovilidad del punto B, que hasta abora no nos ha sudo necesaria. Tracemos por el punto R' el radio AF y la cuerda PQ perpendicular a él, y por el A el diámetro $M\overline{M}$ porpendicular a AF (fig. 4 24)

6) Con la transformación II la cuerda PO pasa a sí misma y los puntos $F y \overline{F}$ son inmóviles. Además, o bien P' = P y Q' = Q, anton-

ces M'=M o bien P'=Q y Q'=P, entoncos $M'=\overline{M}$.

Indicación. Señalomos que F es ol punto medio de $\bigcirc PQ$, M es ol punto medio do $\cup PQ$ y la cuerda PQ y el diametro $F\overline{F}$ pasan a través del punto inmóvil B. Después de esto, queda sólo utilizar 5).

Asi, son posibles dos casos: P' = P' (y M' = M) o $P' = O \times$

 \times $(M' = \overline{M})$ Veamos el primero de ellos.

7) Todos los puntos de la circunferencia O quedan inmóviles du-

ranto la transformación fi

Indicación Los puntos F, M, \overline{F} y \overline{M} son inmóviles. Por lo tanto, son inmóviles en virtud de 4), los puntos medios de los cuatro arcos con extremos en estos puntos. Análogamente, son inmóviles tembiéu los puntos medios de las mitades do estos cuatro arcos, y en general, todos los puntos $X\in\Omega$, para los cuales el ángulo XAF es igual a $n\pi/2^m$ $(n-m=0,1,2,\ldots)$ La immovidad de los demás puntos resulta de 3).

 La transformación II (en el caso P' = P) es idéntica Indicación. Cualquier punto del círculo es una intersección de dos

cuerdas y sus extremos son inmóviles.

9) Si P' = Q, II es la simetria axial S.

Indicación. La aplicación proyectiva $ll_1 = S$. Il deja en su lugar los puntos A, B, P y se pueden aplicar a ella las afirmaciones 7) y 8). A la vez $\Pi = S \circ \Pi_2$.

Fin de la demostración

3. Medición de las distancias \mathcal{V}^o en los mapas de velocidades. Supongamos que $X \in Y$ son los puntos del mapa- 7 K_A que representan los puntos- $\mathcal{V}^o X \circ Y$, y supongamos que PO es la cuerda del circulo K_A que los contiene, además el punto X está situado entre P o Y. Domostrar que.

$$||XY|| = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{|OX|}{|XP|}; \frac{|OY|}{|YP|} \right),$$

Indicaçion. Pásese al mapa- $\mathcal{P}K_X$ mediante la transformación L_{AX} . Utilícese el teoroma de la transformación de las refaciones para la

proyección central y la formula (4.11).

A. Desplazamientos \mathcal{V}^o . Al igual que en la geometría común, los desplazamientos del espacio relativista de velocidades (desplazamientos \mathcal{V}^o) se definen como sus transformaciones tales que al efectuarlas se conservan las distancies \mathcal{V}^o . A cualquier desplazamiento \mathcal{V}^o so puede ser confrontada la transformación \mathcal{V}_A del mapa K_A , si X es la imagen del punto- $\mathcal{V}^o X$ an este mapa, \mathcal{V}_A (X), por definición, es la imagen del punto- $\mathcal{V}^o X$ (X). Demuéstrense las siguientes propiedades de los desplazamientos- \mathcal{V}^o :

 Para cualquier desplazamiento-VPF la transformación F_A del circulo K_A es proyectiva Al contrario, a cualquier transformación proyectiva del circulo K_A correspondo un cierto desplazamiento V^o.

2) Existen exactamente dos desplazamientos 7º que transforman

un rayo dado del espacio de velocidades en otro.

Indicación. Pásese al mapa de velocidades con centro en ol origen de uno de los rayos. Utilicase el problema enterior, el suplemento 2 y los resultados de la sección 4.2. En la geometría euclidiana, esta afirmación es considerada en ocasiones como un axioma (eaxioma de la movilidad del planos).

un desplazamiento 90.

5. Simetria central. Bl ejemplo más sencillo de un desplazamiento \mathcal{V}^o es la simetría central con el centro \mathcal{O}_o o un giro de 180º del espacio \mathcal{V}^o alrededor del punto \mathcal{O}_o . La correspondiente transformación del mapa K_G es la simetría central común (suclidiana) respecto del centro del mapa, Pasando del mapa K_O al mapa arbitrario K_A mediante la ablicación f_{CO} obtenemos que

aplicación L_{OA} obtenemos que

1) los pares de puntos P y P', Q y Q', R y R', X y X' en la
fig. 4.25 sirven de imágenes, en el mapa K_A, de los pares de puntos ?°,
simétricos centrales respecto de O (demuestrese). De aquí resulta la
regla para la construcción, en el mapa F°, de la imagen de cualquier
punto al efectuar una simetría central (eno euclidiana) con el centro

dado. ¿En qué consiste la misma?

2) Demostrar que si en la fig. 4.25 | OR | = | OR' |, entonces

también |OX| = |OX'| («teorema de la mariposa»).

 Demostrar que cualquier par de rectas de vergentes a y b tiene un centro de simetria O único y una perpendicular común única,

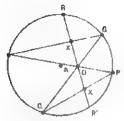


FIG. 4.25

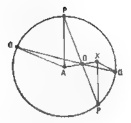


FIG. 4.26

además ol punto O es el punto medio de esta perpendicular. ¿Cómo construit la imagen de la perpendicular común en el mupa 70?

6. Medicain de los ánguios F' en los mapas de velocidades, Supongamos que en el mapa K_A está dada la integen PXQ de lángulo- Y^DPXQ (P y Q son puntos del absoluto) Se requiere hallar su magnitud Y'. Si el vértice del ángulo PXQ coincida con ol centro del mapa, la magnitud ? del ángulo PXQ es igual a la magnitud suclidiana del ángulo PXQ. En caso contrario es suficiente construir en el mapa la imagen del ángulo P'AQ', igual (según su magnitud P) al ángulo PXQ, por ejemplo, simetrico al ángulo PXQ respecto del punto me-dio Q del segmento AX (lig 4.20). Nosutros subernos realizar estaconstrucción, si se da la imagen del centro de simetría O. En los siguientes dos problemas se explica como construir el punto O.

1) Levantamos las perpendiculares al segmento AX (on el mups KA) desde sus extremos a ambos lados do el Demuéstrese que la cuerda que uno los puntos de intersección de las perpendiculares

con el absoluto pasa a través del punto O.

2) Trazamos a través del punto X la cuerda PR. Domuéstrese que ol punto O está situado en el arco de la circuaferencia que interseca el absoluto Ω_A on los puntos P y R con un ángulo recto 1) (fig. 4 27).

Indicación Para una simetría central respecto de O, la recta PR

se transforma en la recta r , que en el mapa $K_{\mathbf{A}}$ se representa por el diametro P'R'. Utilizando esto, hállese la magnitud (suclidiana) del ángulo POR.

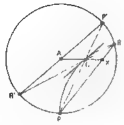
Pero se puede hallar la magnitud Yo del áugulo PXQ sin acudir

n la simetria central.

Demuéstrese que la tengente la arco POR en el punto O es peralela ai diámetro P'R' (fig. 4.27).

14. 4) Voamos dos cuerdas que se intersecan PR y QS en el mapa ? y construyamos los arcos POR y QOS, perpendiculares al absoluto (lig. 4 28) Demuéstrese que la magnitud 90 del ángulo entre las rectas VPR y QS es igual a la magnitud suclidiana del ángulo entre los arcos.

¹⁾ El ángulo entre los arcos es igual, por definición, a la magnitud del angulo entre las tangentes a ellos en el punto de su intersección.





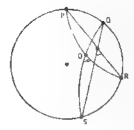


FIG. 4.28

7. Mapas isogonales del espacio de vefocidades relativista. A cada punto X del espacio de velocidades, en el mapa-7 K_A la corresponde un punto determinado X. Cotejemos el punto X con el nuevo punto x del circulo K_A , o sea, un punto que representa, en el mapa K_A , el punto inadio del segmento-7 AX. Con otras palabras, lagamos así como que realizamos la homotecia 7 con un coeficiente de 1/2 del mapa K_A . Obtenemos un puevo mapa P_A , o más exactamente, lo nuevo será la correspondencia entre los puntos ? y los puntos del mapa, mientras que el mismo seguirá siendo un circulo de radio i Del suplemente interior resulta que las recips ? se **

les ângules deben conservarse (utilicese el paso l'imite en el printer teorema de les cosenes, caendo les longitudes de les lados de un ariangulo tienden a cero; Dedúzcase de aqui que el coeficiente k no puede diferentiarse de 1, o sea, F es un desplazamiento. Así pues, en la geometria de Lobachovski no sólo no hay triângules semojantes, sino que en general no existe el concepto de semojanza.

Capítulo 5 CINEMÁTICA RELATIVISTA

El resultado fundamental de los capítulos anteriores se expresa en unas cuantas fórmulas, o sea, en las fórmulas do la trigonometría para el plano de Lobachevski, y en una frase: el espacio relativista de velocidades posee la geometría de Lobuchevski. Con este, aunque no muy grande, pero si valioso equipare se puede seguir adelante. Pero no nos apresuremos. Aliora es el momento justo de detanerse y desde la altura de nuestros conocimientos ver el camino recorrido. No vamos a introducir nuevos conceptos, sin embargo, si antes al investigar la estructura geométrica del ospacio de volocidades, con mos frecuencia ibamos de los razonamientos físicos a las deducciones geométricas, en este capítulo probaremos demostrar como trabaja la relación inversa. Con ayuda de las fórmulas ya conocidas de la geometría do Lobachevskii, deduciremos de mievo la dependencia entre la magnitud de la velocidad y la distancia en el espacio de velocidades, la regla de la composición de las velocidades y calcularemos algunos efectos físicos interesantes. Para comodidad juntaremos todas las formulas geométricas que no servicán en lo posterior.

5.1. COMO "RESOLVER LOS TRIÁNGULOS" EN 11 PLANO DE LOBACHEVSKI

En los tros espacios de curvatura constante¹), o sea, en el plano cuclidiano (curvatura nula), en la esfera (curvatura positiva) y en el plano de Lobachevski (curvatura negativa), actúan fórmulas parecidas que expresan unos elementos del

¹⁾ Véase la sección 3.7.

triángulo a través de otros. Particularmente son parecidas, una a otra, las fórmulas de la geometría esférica y de la geometría de Lobachevski: estas últimas se obtienen de las pri meras mediante la sustitución de las functones trigonométricas de las distancias esféricas cangulares» (sen x, cos x, tg x) por las correspondientes funciones hiporbólicas de las distancias en el plano de Lobachevski (sh x, ch x, th x) y on algunas partes, cambiando el signo. Escribamos unas y otras fórmulas paralelamente, a la izquierda, las funciones trigonométricas y los triángutos esféricos, a la derecha. las funciones hiperholicas y dos triángulos de Lobachevskis. Comenzaremos pur las definiciones y las relaciones fundamentales para las funciones trigonométricas e hiperbólicas.

Definiciones⁽⁾

$$-\frac{1}{2}\left(e^{ix}+e^{-i\lambda}\right) + \frac{1}{2}\left(e^{x}+e^{-x}\right)$$
 (5.2)

$$\operatorname{tg} x = \operatorname{sen} x/\operatorname{cos} x \quad \operatorname{th} x = \operatorname{sh} x/\operatorname{ch} x. \tag{5.3}$$

Relaciones fundamentales

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$
 $\sinh^2 x - \sin^2 x = 1$ (5.4)
 $\sin(x + y) = -\sin(x + y) = -\sin(x + y)$

$$= \operatorname{sen} x \operatorname{cos} y + = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y + + \operatorname{cos} x \operatorname{sen} y + \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y$$
 (5.5)

$$\cos(x+y) = \begin{cases} \cosh(x+y) = \\ -\cosh x \cos y - \end{cases}$$

$$= \cosh x \cosh y +$$

¹⁾ En estas definiciones l = 1 - 1, o sea, es la llamada aunidad imaginarias El lector que no conozca los números complejos, punde considerar esto como una notación puramente formal Rocomendanos verificar sin embargo, que al utilizar las expresiones el como exponentes comunes (el x+y) = eix.eiy) y al sustitui, donde es necesar.o. 12 por 1, podemos obtener todas las fórmulas trigonométricas estándar del mismo modo como de las definiciones (51) y (5 2) se derlucen las fórmulas (5 4)...(5 6) y las semejantes a ellas. Véase el apéndice

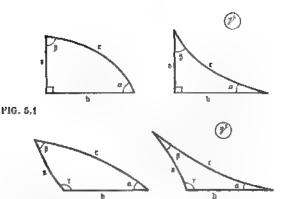


FIG. 5.2

Comportamiento con argumentos pequeños $x \cdot s$ 1.

$$\begin{array}{ll}
\operatorname{sen} x \approx x \\
\operatorname{cos} x \approx 1 - x^2/2 \\
\operatorname{tg} x \approx x
\end{array}
\qquad
\begin{array}{ll}
\operatorname{sh} x \approx x \\
\operatorname{ch} x \approx 1 + x^2/2 \\
\operatorname{th}(x \approx x)
\end{array}
\qquad
\begin{array}{ll}
(5.8)$$

Los gráficos de las funciones hiperbólicas se pieden ver on la fig. 4.9; en el Apéndico se examinan con detalle sis

definiciones y propiedades.

Ahora mostraremos las reluciones metricas entre los lados y los ángulos de los triángulos en las dos geometrías Desde mego, entre ellos, los fundamentales son los teoremas de los cosenos y do los senos. Los demás formulas son sus casos particulares. Utilizando las aproximaciones (5.8) es fácil comprobar, que para las distaucias pequeñas, las fórmulas de la izquierda y de la derecha se transforman en las bien conocidas fórmulas de la planimetria encarciano.

Trigonometría del triángulo rectángulo (las notaciones

son evidentes de la fig. 5.1)

W		
$tgb = tgrcos\alpha$	$th b = th c cos \alpha$	(5.9)
sen a = sen c sen a	slia = shesena	(5.10)
tg a = sen b tg a	tha slibtga	(5.11)
$\cos c = \cos a \cos b$	che - chachb	(5.12)
cosc = clgactgB	che-ctgactgß	(5.13)
$\cos a = \cos \alpha / \operatorname{cen} \beta$	ch a == cos a/sen \beta.	(5.14)

Trigonometría de un triángulo arbitrario (las notaciones son evidentes de la fig. 5.2)

Primer teorema de los cosenos $\cos c = \cos a \cos b + | \operatorname{ch} c = \operatorname{ch} a \operatorname{ch} b - |$ + $\sin a \sin b \cos \gamma$ | $-\sinh a \sin b \cos \gamma$. (5.15)

Segundo teorema de los cosenos

 $\cos \gamma = -\cos \alpha \cos \beta + \cos \gamma = -\cos \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta \cos c + \cos \alpha \cos \beta + \cos \alpha \cos \beta \cos c$

Teorema de los senos

$$\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{sen} \alpha} = \frac{\operatorname{sen} b}{\operatorname{sen} \beta} = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{sen} \gamma} \quad \left| \quad \frac{\operatorname{sh} \alpha}{\operatorname{sen} \alpha} - \frac{\operatorname{sh} b}{\operatorname{sen} \beta} - \frac{\operatorname{sh} b}{\operatorname{sen} \gamma} \right|$$
(5.17)

5.2. UNA DEDUCCIÓN MÁS DE LA FORMULA DE LA RELACIÓN ENTRE LA VELOCIDAD Y LA DISTANCIA 5º

Esta fórmula la obtuvimos en la sección 44º

$$v_{A|B} = \text{th} ||AB||,$$
 (5.18)

pero dejándonos guiar por el principio ala repetición es madre del aprendizaje» la deduciremos de nuevo con otro método. En el capítulo 4, primero hallamos el aspecto de la fórmula de relación y después, mediante ella obtavimos las relaciones métricas (5.9)..(5.17) para el espacio de velocidades relativista. Ahora el orden será el inverso. Trataremos de demostrar la igualdad (5.18), partiendo de que en el espacio de volocidades son válidas las relaciones (5.9).. (5.17) de la geometría de Lobachevski (en realidad con la fórmula (5.9) es suficiente).

Escribamos la nependencia entre la velocidad relativa de dos sistemas de referencia A y B y la distancial) entre los corres

¹) En la literatura inglesa para la velocidad v_{A|B} y la distancia (|AB|), on el espacio de velocidades, se utilizan dos términos «velociti» y *rapidity». En nuestro libro preferences en lugar da esto ultimo, el término geométrico «distancia»

pondientes puntos en el espacio de velocidades on forma general:

$$v_{A\mid B}=F\mid(\mid\mid AB\mid\mid),$$

Para hallar la función F veamos el movimiento de una cierta partícula B, desde el punto de vista de dos observadores incrciales A y C Supongamos que la partícula B (fig. 5.3) se mueve del origen del sistema de coordenadas Axy, del punto A, con velocidad constante v, y su dirección de movimiento forma un ángulo o con el eje de coordanadas Ax. Al cabo de un tiempo t después del inicio del movimiento la particula resulta en el punto con coordenadas $x - v \cos \alpha \cdot t$, y = ν sen α·t. Supongamos que otro sistema do referencia Cx'y' se muove a lo largo del eje Ax con velocidad $v \cos \alpha$. además, en el momento inicial del tiempo los ejes de coordenadas Cx'y' coinciden con los ejes Axy. En el tiempo t el sistema Cx'u' recorrerá, a lo largo del eje Ax, una distancia igual a v cos a.t. Las coordenadas de los puntos B y C respecto al ejo Az en cualquier momento son idénticas, por eso, desde el punto de vista del observador A la portícula B se encuentra constantemente en la recta Cy'. ¡Pero lo mismo ve también el observador C! Por lo tanto, los vectores de las velocidades del sistema A y la particula B, medidos por el observador C. serán perpendiculares. Veamos ahora qué aspecto tendrá todo esto en el espacio de velocidades (fig. 5.4). Los puntos A. B. C representan las velocidades de los observadores A, C y de la partícula B. Los mismos forman un triángulo con lados, que nosotros denotamos con a, b, c. La longitud e del segmento AB determina la velocidad relativa de la partícula B y del observador A:

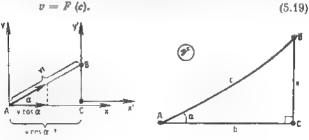


FIG. 5.8

PIG. 5.4

Análogamente, la longitud b del segmento AC determina la velocidad relativa de los observadores A y C:

$$v\cos\alpha = F(b). \tag{5.20}$$

El ángulo CAB de nuestro triángulo es igual al ángulo contre los vectores de las velocidades de la particula B y el observador C respecto del observador A. Pero el ángulo

RCA os recto, ya que para el observador C los vectores de las velocidades $v_{A|C}$ y $v_{B|C}$ son perpendiculares entre si. Aquí vomos, que al caso que examinamos en el espacio de do velocidades corresponde un triángulo rectángulo. Escribamos la fórmula (5.9) que relaciona en la trigonometría de Lobachevski su hipotenusa, el cateto y el ángulo entre ellos:

$$th b = th c cos \alpha. (5.21)$$

Por otro lado de las relacionos (5.19)...(5.20) se deduce la igualdad

$$F(b) = F(c) \cos \alpha. \tag{5.22}$$

Dividamos ahora (5.22) entre (5.24); el cos a se climina y obtenemos que

$$F(b)/\text{th } b = F(c)/\text{th } c.$$
 (5.23)

Al variar el ángulo α podemos varior c con b invariable con ello la ignaldad (5.23) no debe violarse. Esto es posible sólo cuando la relación F(c)/th c es ignal a una cierta constante k que no depende ui de b ni de α :

$$F(c)/\operatorname{th} c = F(b)/\operatorname{th} b = k$$
.

Así, llegamos a la conclusión de que la velocidad relativa de cualesquiera dos sistemas de referencia A y C debe ser proporcional a la tangente hiperbólica de la distancia ||AC||| entre los puntos A y C en el espacio de velocidades;

Pero ϵ a qué es igual la constante k^p Recordemos que no sotros utilizamos el sistema de unidades, en el que la velocidad máxima posible, la velocidad de la luz, numéricamente es igual a 1. Lu el espacio de velocidades la misma so representa por puntos infinitamente alejados, por pun

tos del absoluto. Si la velocidad $v_{A|C}$ tiende a la velocidad de la luz, la distancia- \mathcal{T} il AC || Hende al infinite. Pasando al límite obtenemos

$$v_{\text{lux}} = k \text{ th } (\infty) = 1,$$

donde th $(\infty) = \lim_{x \to \infty} \text{th } x = 1$. Por e-o, en nuestro sistema de unidades k = 1.

Hemos deducido de nuevo una fórmula muy importante de nuestra teoría:

$$v_{AtC} = \text{th} \parallel AC \parallel_1$$

o sea, la velocidad relativa $v_{A|C}$ de los obsercadores inerclales A y C, medida en unidades de la veloculad de la luz, es igual a la tangente hiperbálica de la distancia $\parallel AC \parallel$ entre los puntos A y C en el espacio de velocidades.

Si el espacio de velocidades tuviera no la geometria de Lobachovski, smo la de Euclides, entonces la relación thb=

th $c\cos\alpha$ para el triángulo rectángulo ABC en el plano de Lobachevski tendríamos que sustituirla por la correspondiente fórmula enclidiana, que relaciona la linpotentia, el cateto y el ángulo entre ellos. $b=c\cos\alpha$ Dividiendo entre ella la igualdad obtenida $F(b)=F(c)\cos\alpha$, observaríamos que

$$\frac{|F(h)|}{h} = \frac{|F(c)|}{c} \to k'_*$$

Por eso, en el caso de la geometría euclidiana del espacio de velocidades, la velocidad relativa está obligada a ser proporcional a la distancia

Y como la distancia entre los puntos del plano puede ser tan grande como se quiera. Ia velocidad también, en este caso, puede ser tan grande como se quiera

En el caso de la geometría cuclidiana del espacio de velocidades, los objetos físicos pueden moverse con una velocidad

cualquiera tan grande como se quiera.

Ya podomos poner los puntos sobre las fes en el razonamiento señalado al final del capítulo 3. Ahí, en la serción 3.6, dedujimos directamente del principio de relatividad, que el espacio de velocidades es infaliblemente un espacio bidimensional de curvatura constante. El caso de curvatura positiva, la esfera, fue rechazado por simples razones cualitativas. Nos acabamos de convencer de que el caso de curvatura nula, el plano euclidiano, corresponde a la mecánica no relativista. Queda una tercera variante: el espacio de velocidades relativista tiene curvatura constante negativa. Partiendo sólo de esto, con métodos puramente matemáticos (esencialmente no elementales) se puede investigar a fondo su geometría y, desde luego, obtaner todas las fórmulas (5.9)...(5.17) y después, como hemos mostrado, también la fórmula de relación (5.18).

5,3. LEY RELATIVISTA DE LA COMPOSICIÓN DE VELOCIDADES

El problema fundamental de la cinemática relativista puede ser planteado del siguiente modo. Supongamos que on el sistema inorcial de referencia A están dadas las volocidades vala de unos ciertos cuerpos X. Se requiere hallar la velocidad de estos cuerpos en otro sistema inercial B, que se muevo respecto de A. Este problema se puede resolver de dos formas diferentes. El primer método consiste ou trazar las velocidades conocidas vala en el mapa de velocidades KA del observador A, después realizar la transformación, descrita en el capítulo 4, del mapa KA al mapa de velocidades K n. que se reduce a la proyección central, y equitare del mapa K n los valores nuevos de las velocidades. Pero atilizar directamente este método no es muy cómodo. pues es demasiado voluntinoso o inexacto: de los datos numéricos al dibujo, después, a través de las construcciones geométricas, a otro dibojo y de nuevo a los datos numéricos. Es más atractivo el otro método, el llamado canalíticogeométricos. De las velocidades vala, va a dadas, es ne cosario pasar directamente al espacio de velocidades relativista V', donde les corresponderán los puntos A, B, ... X, las distancias T entre los cuales están relacionados con las magnitudes de las volocidades mediante las relaciones $v_{X|A} = \text{th} \parallel XA \parallel$

Para colorarnos en el punto de vista del observador inercial B, es suficiente unir los puntos X con el punto B mediante las recias 7' y resolver el problema puramente geo métrico de l'allar las longitudes y los ángulos desconocidos con ayuda de los teoremas de los cosenos, de los senos o de

otras fórmulas de la geometría de Lobachevski, mostradas en la sección 5.1. Después de esto, con ayuda de las mismas relaciones $v_{X|B} = \operatorname{th} \| XB \|$ se puede regresar del espacio V directamente a las volocidades, pero medidas iya por un observador arbitrario B1

Hustraremos este método con algunos ejemplos. Veamos otra vez el problema cinemático más sencilio o sea, el problema sobre el movimiento de tres observadores a lo largo de una rocta (véase la sección 4.3). Supongamos que desde la Tierra T es lanzada una navo espacial N. Cuando ésta coge impulso hasta una velocidad v_1 vercana a la de la luz, desde ella se lanza, en la misma dirección, un collete de exploración pequeño C. Su velocidad respecto de la nave es igual a v_2 . ¿Con qué velocidad se moverá el cohete en relación con la Tierra?

Pasemos al espacio de velocidades. Los puntos correspondientes T. N. C estarán situados en una recta \mathcal{T} . La distancia $|| TN || = a_1$ se determina por la velocidad de la nave en relación con la Tierra: $v_1 = \operatorname{th} a_1$, y la distancia entre los puntos N y C. $|| NC || = a_2$ es la velocidad del coheto respecto de la nave $v_2 = \operatorname{th} a_2$. La velocidad del cohete respecto de la Tierra se determina por la distancia || CT || = a. La parte geométrica del problema es hastante sencilla, la misma se reduce a la afirmación de que la longitud del segmento TC es igual a la suma de las longitudes de los segmentos TN y NC.

$$a=a_1+a_2.$$

en el caso relativista se suman no las velocidades, sino las distancias en ol espacio de velocidades. Ahora podemos regrosar a las velocidades medidas: desde el punto de vista del observador en la Tierra, ol cohete se moverá con una velosidad

$$v = \operatorname{th} a = \operatorname{th} (a_1 + a_2).$$

Queda recordar cómo se expresa la tangente hiperbólica de la suma a través de las tangentes hiperbólicas de los sumandos (fórmula (5.7))

$$v = t \ln (a_1 + a_2) = \frac{t \ln a_1 + t \ln a_2}{1 + t \ln a_1 t \ln a_2} = \frac{v_1 + v_3}{1 + v_1 v_3}$$

Esta es la fórmula relativista de composición de las velocidades conocida ya por nosotros. Desde luego, para velo-

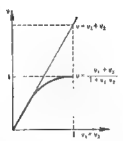


FIG. 5.5

cidades pequeñas, mucho menores que la votocidad de la luz, cuando $v_1, v_2 \ll 1$, ésta se transforma en la fórmi la no relativista de la composición de velocidades $v = v_1 \mid v_2$. Es útil valorar cuándo estas formulas comienzan a diferenciarse, considerablemente, una de otra. En la lig. 5.5 se muestran los gráficos de la dependencia de la velocidad resultante v_1 calculada según las fórmulas relativista y no relativista en el caso de sumandos iguales $v_1 = v_2$. Se ve que ambas leyes de adición de velocidades proporcionan resultados idénticos, para velocidades que no superan 0.2...0,4 de la velocidad de la luz. Los cohetes espaciales modernos tienen velocidades del orden de 10^{-1} de la velocidad de la luz. Al parecer, nuestro problema para los cohetes teudrá un valor práctico todavía no muy pronto.

En el siguiente ejemplo veremos la composición de volocidades dirigidas bajo un ángulo una respecto de otra).

Supongamos que dos observadores B y C se mueven respecto de A con velocidades iguales en magnitud, además el áugulo entre los vectores $v_{B|A}$ y $v_{C|A}$ es igual a $\pi/3$. En la cinemática no relativista los tres puntos $\mathcal{F}A$, B, C serían los vértices del triángulo regular en el espacio de velocidades, y para el observador B las velocidades de los otros dos observadores serían también iguales y estarían dirigidas bajo un ángulo de $\pi/3$ una respecto de otra. En la teoría de la rela-

niente para la cinemática no relativista, dondo las velocidades, en efecto, se auman según la regla del paralelogramo $v_{C|A} = v_{B|A} + v_{C|B}$ En el caso relativista es más correcto hablar de la ciransformacións de las velocidades al pasar a otro sistema de referencia.

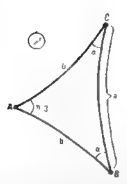


FIG. 5.6

tividad esto ya no es así. Veamos el cuadro correspondiente en el espacio de velocidades (fig. 5.6). Los tres puntos A,B,C son los vértices del triángulo isósceles con lados $-AB\parallel$ = $\|AC\parallel - b$ y un ángulo en el vértice A igual a π 3, además $v_{B,A} = v_{C|A} - v_{C}$ - th b. Pora el observador B, los vectores de las velocidades $v_{A|B}$ y $v_{C|B}$ se determinarán por las longitudes de los lados $\|BA\parallel + b\|_{Y}$ $\|BC\|_{\mathbb{R}} - a$ del triángulo BAC y por el ángulo α entre ellos

Surge el problema geométrico: hallar la base y el ángolo de la base del triángulo isósceles conociendo los lados laterales y el ángulo del vértice. La base a — || BC || de muestro triángulo se halla segun el teorema de los cosetos (5.15):

ch
$$a = \text{ch } b \text{ ch } b - \text{sh } b \text{ sh } b \cos \frac{\pi}{3}$$

= $\text{ch}^2 b - \frac{1}{2} \sin^2 b = 1 + \frac{1}{2} \sin^2 b$ (5.24)

(aquí utilizamos la identicad fundamental para las funciones

hiperbólicos (5.4)). Para calcular el ángulo $\alpha = \overrightarrow{ABC}$, escribamos el segundo teorema de los cosenos (5.16):

$$\cos \hat{B} = \cos \alpha \qquad -\cos \alpha \cos \frac{\pi}{3} + \sin \alpha \sin \frac{\pi}{3} \cosh b =$$

$$= \frac{\cos \alpha}{3} + \frac{1/3}{2} \sin \alpha \cosh b.$$

(No está de más subrayar que también en la geometría de Lobachevski los ángulos de la base de un triángulo isósceles son iguales, idemuéstrelo!). Así pues, el ángulo α entre los vectores de las velocidades de los observadores A y C, respecto del observador B, se determinan por la fórmula

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cosh b}{\sqrt{3}} - \frac{4}{\sqrt{3}} - \frac{4}{\sqrt{1 - \sinh^2 b}}$$

o a través de la velocidad $v_{AlB} = v$ th b:

$$\operatorname{ctg}\alpha \cdots \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{1 - \nu^2}.$$

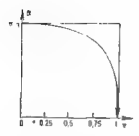
En el caso relativista será menor que $\pi.3$, ya que ch b>1 y, por lo tanto, etg $\alpha>\frac{t}{1/3}=\exp\frac{\pi}{2}$. Si la velocidad $v_{B|A}=v$ tiende a la velocidad de la luz c=1 (límite ultrarrelativista), α tenderá a cero, o sea, las rectas AB y BC se transforman en rectas, paralelas en el sentido de Lobachevski, que se intersecan con un ángulo nulo en el punto B infinitamente alejado y situado en el absoluto del espacio \mathcal{T} . En la fig. 5.7 está representada la dependencia entre el ángulo α y la magnitud de la velocidad $v_{B|A}=v$. Aquí vemos que en el caso relativista el ángulo entre los vectores de las velocidades $v_{A|B}$ y $v_{A|B}$ connenza a diferenciarse, notoriamente, de su valor no relativista π 3 sólo el ando $v\approx0.4$. Cual do v=0.2 esta diferencia no supera ui el uno por cionto.

La velocidad del observador C respecto del observador B es ignal a la tangente hiperbótica de la distancia, conocida de (5.24), entre los pinitos B y C en el espacio de velocidades relativista: v_{CB} th a, donde ch a=1 (sh² b)/2, y th $b \approx v$. Haciendo cálculos sencillos se puede expresai v_{CB} a través de $v_{BA} \rightarrow v$:

$$v_{C+B} = v = \frac{\sqrt{4 + 3v^2}}{2 + v^2} \, .$$

El gráfico do esta dependencia se muestra en la fig. 5.8 Para velocidades pequeñas v, este gráfico practicamente no se diferencia de la recta v_{CLR} , v, si la velocidad v tiende a la velocidad de la luz, o sea, a la unidad, también v_{CLR} , desde luego, tiende a la unidad, adenias, en ninguia parte la diferencia entre el residiado relativista y el no relativista supera el 5% de la velocidad de la luz.

Se puede señalar (y esto se ve de los ejemplos estudindos), que el error de la composición enewtonianas de las veloci-



0 75 0 75 0 0 0 25 0 5 0 75 3 v

FIG. 5.7

FIG. 5.8

dades (según la regla del paralelogramo) no supera et 1% hasta velocidades del orden de 0,2... 0,4 de la velocidad de la luz. Aquí, fas correcciones relativistas, según el orden de magnitud, son iguales al producto de las velocidades sumadas. Las diferencias considerables entre las teorías relativista y no relativista comienzan a aparecer sólo cuando las velocidades son aprovimadamente mayores que la mitad de la velocidad de la luz

5.1 ABERRACIÓN DE LA LUZ DE LAS ESTRELLAS

Veamos otro ejemplo útil. Supongamos que en el sistema de referencia C la partícula A se mueve a lo largo del eje y con velocidad v_A , y el observador B, a lo largo del eje x con velocidad v_B . Determinemos la magnitud y la dirección de la velocidad de la partícula respecto al observador. Dibujomos en el espacio de velocidades el cuadro que corresponde a nuestro problema (fig. 5-9). El pouto C representa

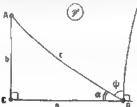


FIG. 5.9

la velocidad del sistema original de referencia, el punto B, la velocidad del observador. A, la velocidad de la partícula. El triángulo ABC es rectangular con un ángulo recto en el vértice C y sus catetos determinan las correspondientes velocidades: v_A — th b, c_B — th a. La magnitud de la velocidad de la partícula respecto al observador B se determina por la hipotenusa c: $v_{C|B}$ — th c, y la dirección, por el ángulo $\alpha = \hat{B}$ del triángulo ABC.

Ahora es necesario de nuevo resolver un problema puramente geométrico, por los catetos dados a y b dol triángulo γ rectángulo, haltar su hipotenusa c y el ángulo α. Demos un vistazo a la lista de fórmulas: nos sirven el teorema de Pitágoras (5.12) y la relación (5.11) que relaciona dos catetos y un ángulo agudo del triángulo rectangulo ΛΒC cli c =

= ch a ch b; th b = sh a tg a.

[Listo! El problema está resuelto. Es necesario únicamente escribir de nuevo la respuesta a través de las velocidades v_A y v_B . Para eso, todas las funciones hiperbólicas seran expresadas a través de la tangente hiperbólica:

$$\sin x = \frac{- \tan x}{1 - \tan^2 x}$$
; $\cot x = \frac{1}{\sqrt{1 - \tan^2 x}}$

y sustituimes les tangentes por las velocidades correspondientes. Después de estas transformaciones sencillas obtenemos que

$$v_A^s = v_A^s + v_B^s = v_A^s v_B^s$$
, $\lg \alpha = \frac{v_A}{v_B} \sqrt{1 - v_B^s}$, (5.25)

En el límite no relativista de velocidades pequeñas, en la prímera fórmula se puede despreciar el producto va en comparación con los demás términos, y en la segunda, la magnitud va en comparación con la unidad. El resultado se puede predecir fácilmente, esto es, desde luego, las fórmulas no relativistas comunes

$$v_A^2 \quad y = v_A^4 + v_B^4, \quad \text{tg } \alpha = \frac{v_A}{v_B}.$$

Mucho más interesante es el otro caso límite. Supongamos que la velocidad de la partícula Λ aumenta, aproximándose, en magnitud, a la velocidad de la luz: $v_A \rightarrow 1$. En ol espacio de velocidades el punto A, con ello, se aleja al absoluto, y las rectas CA y BA se vuelven paralelas en ol

sentido de Lobachovski. Sustituyendo en (5.25) $v_A=1$, hallamos que

$$v_{A-B}^2 - v_B^2 + 1 - v_B^2 = 1$$
, $\lg \alpha = \sqrt{\frac{1}{\frac{1}{\epsilon_B^4} - 1}}$.

La primera relación es trivial, la velocidad de la partícula A que se mueve con la velocidad de la luz en relación con el sistema C, debe ser igual a la unidad también para el observador B. La segunda puode ser transformada mediante las formulas de la geometría común: recordemos que ty a

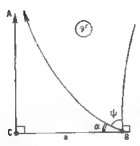
 $\sqrt{\frac{1}{\cos^4 \alpha} - 1}$, y obtenemos la boila (y ya conocida, véase (4.30)) fórmula

$$\cos \alpha = \nu_{B} = th \, a, \tag{5.26}$$

Desde el punto de vista de la geometría, α es el ángulo de paraletismo de Lobachevski (el ángulo entre la recta BA y la perpendicular BC a la recta CA, paralela a ella en el sentido de Lobachevski, véase la sección 4.7). Este está relacionado directamente con un efecto físico real, con la aborra-

ción de la luz de las estrellas.

¿Qué es esto? Al medir los ángulos bajo los cuales se von desde la Tierra las estrellas lejanas, se puede notar que en el transcurso de un año los mismos varian un poco. Explicar esto es sencillo. Supongamos que en el verano el observador ve la estrella justamente bajo un ángulo do 90° con relación a la dirección del movimiento de la Tierra alrededor del Sol. Después de medio año la dirección de la velocidad de movimiento de la Tierra varía a la opuesta. Como la magnitud de la velocidad orbital de la Tierra en el sistema de unidades común $v_{\rm Terra} \approx 30$ km/s $\approx 10^{-4}$ c. las velocidades de «verano» y de «invierno» de la Tierra se representan en el espacio de velocidades por los puntos C y B, situados a la distancia- $\mathcal{F}a$, tal que th $a-v=2\cdot 10^{-4}$. Supongamos que el punto- FA, situado en el absoluto representa la velocidad de los fotones que vuclan desde la estrella observada hasta la Tierra (fig. 5 10). En verano el vector de esta velocidad forma con la dirección del movimiento de la Tierra un ángulo de 90°, por eso, el ángulo del vértico C del triángulo ABC en el espacio 🎔 es recto. En invierno la estrella se ve bajo un ángulo a con la misma dirección, igual, evidentemente, al ángulo del vértice B del triángulo ABC. La variación



FEG. 5.10

 $\psi = 90^{\circ} - \alpha$ de la coordenada angular de la estrella en medio año se halla según la fórmula (5.26).

senity allowed v.

En el fenomeno mismo de la aberración no hay nada especificamente relativista. Cada uno do nosotros ha podido ver como las luellas de las gotas de lluvia on los vidrios latorales de un automóvil se separan de la vertical, en cuanto éste comienza a moverse. En la cinomática clásica el áugulo do inclinación p se determina de la evidente igualdad 1g p = * Pattomovil & see (St. no hay viento). Analogamente, In aberración de la tuz de las estrollas se describe en la teoría clásica por la ley tg $\psi = v$. Cuando $v = 2v_{Tierre}/c =$ = 2.10-1 el valor del ángulo de aberración obtenido de aquí es tan pequeño que en los límitos de la exactitud de las mediciones alcanzada no se diferencia del relativista (son to --- v). Por eso, los resultados de los experimentos de medición de la aberración de la luz de las estrellas con igual exactitud se describen por la teoría clásica y por la teoría de la relatividad. Pero no vale la pena pensar que así siempro ocurre en todos los casos de importancia práctica. Los objetos macroscópicos del sistema solar, naturales y artificiales, tienen velocidades domasiado pequeñas, como para que mediante ellos se po dieran notar los efectos relativistas. Otro es el asunto con los objetos del micromundo: las partículas elementales, que llegan a la Tierra con los rayos cósmicos o que se aceleran artificialmente hasta velocidades cercanas a la de ta laz on los aceleradores. Aquí ya la cinemática relativista comicura a trabajar con toda su fuerza. Nosotros relataremos acerca de como ésta ayudó a describir el mesós a neutro.

55. DESCOMPOSICION DE UN PIÓN NEUTRO EN DOS CUANTOS GAMMA

Al interactuar la sustancia de un blanco y de un haz de neutrones, que son lanzados de un acelerador, se forma un conjunto de diversas partículas, entre ellas los flamados mesones π o piones. Se conocen tres tipos de π mesones: de carga positiva (π^+) , negativos (π^-) y eléctricamente neutros (π^0) Estos últimos vivon poco y comúnmente se descomponen en dos fotones de energía grande, o sea, en dos cuantos γ . Procisamente éstos pueden ser registrados por contadores de radiación γ . El mesón π^0 mismo permanece invisible, ya que su carga eléctrica es igual a cero, no entra en las interacciones eléctricas con los átomos y no deja huellas ni en las fotoenulsiones ni en las cámaras de hurbujas o en la cámara de Wilson

Veamos cuál es el aspecto de la descomposición de un mesón π^0 en dos sistemas de referencia diferentes, en el sistema A de laboratorio, dunde el contador de cuantos γ permanece inmóvil y en el sistema donde el mesón π^0 permanece inmóvil, o sen, el sistema de referencia B. En el sistema de reposo dos cuantos γ , γ , γ , γ , as separan con la volocidad de la luz en direcciones contrarias. Por eso, en el espacio de velocidades los puntos γ_1 y γ_3 están en el absoluto y al mismo tiempo en una recta \mathcal{F}' que pasa a través del punto B, que representa la velocidad del mesón π^0 (fig. 5.11). El punto A representa la velocidad del sistema de referencia del laboratorio, en el cual el pión descompuesto se movía con la volo-

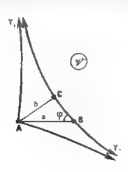


FIG. 5.11

cidad v — th a. Esclarezcamos ahora como estarán dirigidas las velocidades de los cuantos γ en el sistema de laboratorio A. Unimos en el espacio de volocidades el punto A con los puntos del absoluto γ_1 y γ_2 mediante las rectas $A\gamma_1$ y $A\gamma_2$. Estas rectas so intersecan con la recta $\gamma_1B\gamma_2$ en el absoluto, o sea, son paralelas a ella en el sentido de Loba-

chevski. El ángulo entre ellas $\gamma_1 A \gamma_3 = 2\alpha$, o sea, el ángulo entre la dirección de las velocidades de los cuantos y en el sistema de referencia del laboratorio será igual al ángulo de paralelismo de Lobachevski duplicado. Tracemos del punto A a la recta $\gamma_1 B \gamma_2$ la perpendicular AC y denotemos su longitud a través de b. El ángulo de paralelismo de Lobachevski se determina por la longitud de esta perpendicular (véase (5.26)):

 $\cos a = 0$ th b. (5.27)

Veamos et ángulo φ entre las rectas BA v $\gamma_1 B\gamma_2$. Este puede variar de 0 a π , γ es que en el sistema de reposo los cuantos γ pueden moverse en cualquier dirección. Además, en el sistema de relorencia del laboratorio el ángulo 2α variará entre las direcciones de salida de los dos cuantos γ . ¿Pero entre qué limites? Cuando $\varphi=0$ ó π son dos cuantos γ y en el sistema de laboratorio volarán también en direcciones contrarias; con ello $2\alpha=\pi$, y la longitud de la perpendicular b=0. Cuando φ crece de 0 a π 2, la longitud de la perpendicular b aumentará de cero basta su valor máximo, igual a la distancia α entre los puntos A y B, y el ángulo de salida de los dos cuantos en el sistema de laboratorio, disminuirá respectivamente de π hasta un cecto valor mínimo $2\alpha_{min}$ que se determina por la formula de Lobachevski (5.27):

 $\cos a_{min} = \text{th } b_{max} = \text{th } a = v.$

Así, ou el sistema de laboratorio existe el menor ángulo de salida de los dos cuantos γ , que se forman como resultado de la descomposición del mesón π neutro. La comprobación experimental de la existencia de este ángulo minimo de salida fue la primera comprobación de la existencia del mesón $\pi^{0.1}$). Dos contadores de cuantos γ , conectados según el esque-

¹⁾ Steinberger J., Panovsky W. K. II., Steller J. - Physical Review, 1950, v. 78, p. 802.

ma de connidencias, fuerou colocados hajo un angulo uno respecto del otro y dirigidos al lugar donde supuestamente se descompusieron los mesones π^0 , que tienen aproximada mente la misma velocidad v. Al disminuir el ángulo entre los contadores la intensidad del cálculo disminuve rápidamente al alcanzar el ángulo α_{min} , cos α_{min} v

Lo mas notable es que conceptos geométricos tan abstractos como las paralelas do Lobachevski y el ángulo de paralelismo adquirieron un sentido físico bien concreto. Desde

luogo, el tiempo necesario para esto no fue pequeño.

Capítulo 6 LEYES DE LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y DEL IMPULSO EN LA MECÁNICA RELATIVISTA

Si no deseamos estudiar únicamente el movimiento inercial de las partículas, y nosotros, desde luego, no queremos esto, lo primero que debemos comprender es cómo, en la mecánica relativista, se representan las leyes más «fundamentales» que describen los procesos de interacción, o sea, las leyes de la conservación de la energía y del impulso. Y es poco probable que sorprendamos al lector con el hecho de que en la teoría de la relatividad, las definiciones clásicas de energía y de impulso de una partícula

$$E = mv^2/2, \quad p = mv \tag{6.1}$$

tienon que ser revisadas. Y es que de acuerdo a estas definiciones la energía y el impulso de una partícula de masa m no pueden ser mayores que $E_{\rm max} = mc^2/2$ y $p_{\rm max} = mc$, ya que su velocidad no puede superar la de la luz¹). Pero imaginémones que la partícula cargada se halla en un acelerador círcular, o sea, en un ciclotrón. En el proceso de aceleración la partícula periódica y reiteradamente pasa por un mismo campo eléctrico acelerador, moviéndose por una órbita circular en el campo magnético. En cada revolución, el campo eléctrico realiza un mismo trabajo, que se gasta (según la ley de la conservación de la energía) en aumentar la energía ciaética de la partícula. Cuantas más revoluciones se hacon, tanto mayor se vuelve la energía de la partícula y, en principio, puede ser tan grande como se quiera (si el campo magné-

²⁾ En nuestro sistema de unidades la velocidad de la partícula es adimensional: $v=v_{\rm comun}/c$. Por eso, es conveniente en lo posterior medir la energia y el mapulso de la partícula en unidades de mass. $E=E_{\rm comun}/c^2$, $p=p_{\rm comun}/c$, donde c es la velocidad de la luz.

tico, que mantiene a la partícula en su órbita, se puede aumentar adecuadamente). Pero la fórmula clásica de la energía, junto con el principio de relatividad de Einstein eno permite» a la energía de la partícula crecer ilunitadamente.

Las expresiones no relativistas para la energía y el impulso (6.1) son válidas solo aproximadamente, cuando las velocidades de las partículas son pequeñas en comparación con la velocidad de la luz. Para velocidades grandes éstas no concuerdan con las loyes de la conservación. Bueno, pues, les huscaremos una sustitución.

6.1. ¿QUÉ SABEMOS ACERCA DE LA ENERGÍA Y DEL IMPULSO?

Los conceptos de energía e impulso son introducidos en la física, precisamente porque para ellos son ciertas las leyes de la conservación. Justamente de esto partiremos al deducir los expresiones nuevas, relativistas, para la energía y

el impulso de una partícula.

Planteemos el problema con más evactitud. El impulso de una partícula es un vector, dirigido a lo largo de su velocidad, cuya magnitud depende de la masa de la partícula y de su velocidad respecto al sistema de referencia dado. La energía de una partícula es una magnitud escalar que también depende de la masa y de la velocidad de la partícula. En el caso no relativista estas dependencias estan dadas por las fórmulas (6.1). El aspecto que ellas tienen en la teoría de la relatividad es lo que tenamos que esclarecer más adelante. Desde luego, para velocidades no grandes las nuevas fórmulas tienen que transformarse en antignas.

Las lejes de conservación de la energia y del impulso afirman que, al calcular la energía de todas las partículas que toman parte en alguna interacción tenergía total del sistema de partículas) y la suma vectorial de sus impulsos (impulso total) siempre obtendremos un mismo valur, si el sistema de partículas dado es aislado). En una palabra,

en un sistema aislado de partículas que interactúan se conservan la energía total y el impulso total del sistema.

¹⁾ Es decir, que sobre él no actúan enerpos externos,

Como muestra el experimento, las leyes de la conserva ción de la energía y el impulso se cumplen siempre y por doquier, sean como fuesen de complejos y confusos los procesos que ocurren con las partículas. Y en correspondencia directa con el principio de relatividad estas loyes son válidas

en todos los sistemas merciales de referencia.

Las interacciones complejas no nos során necesorias. Estudiaremos las mas sencillas de ellas, o sen, las colisiones elásticas de dos partículas. La naturaleza nos hizo un regalo valioso resulta que se puede construir el grafo enemático de la colisión elástica sin conocer las fórmulas exactas para la energía y el impulso. Por el contrario, mediante el grafo estas fórmulas pueden ser deducidas, si se exige que en cualquier sistema de referencia se cumplan las leyes de la conservación de la energía y del impulso durante una colisión elástica. Como veremos, mediante esta exigencia la dependencia de la energía y el impulso de una partícula de su masa y velocidad se determina por completo univocamente.

6.2. GRAPO CINEMÁTICO DE LA COLISIÓN ELÁSTICA

Así pues, veamos una colision elastica de dos partículas A y B. Partiremos de que la energía total y el impulso total del sistema de estas dos partículas, como resultado de la colision no varia ¿Qué se puede decir entonces secrea de la posición, en el espacio de velocidades, de los puntos A. B., A' y B', que representan las velocidades de estas partículas

anles y despoés de la dispersion, respectivamente?

Tomemos en el segmento AB un punto arbitrario O y veamos lo que ocurre desde el sistema de referencia O que le corresponde a este punto. En este sistema de referencia las velocidades, y por le tanto, los impulsos de las particulas A y B están dirigidos en sentidos contrarios, y sos magnitudes dependen de la posición del punto O en el segmento. En particular, si el punto O concide con el extremo del segmento A, la velocidad y el impulso de la partícula A respecto al sistema de referencia O son iguales a cero y el impulso de la partícula B no es nuro. Pero si el punto O coincide con B, entonces al contrario, el impulso de la partícula B en el sistema O sera igual a cero, y el de la partícula A no. Por eso,



FIG. 6.1

desplazando el punto O por el segmento de un extremo a otro podremos hallar tal posición, para la cual los impulsos do las partículas serán iguales en magnitud, permaneciendo contrarios en dirección. El impulso total en el sistema de referencia correspondiente es igual a cero, con otras palabras, este es el sistema del centro de masa. Denotámoslo en el grafo (véuse fig. 6.1). Conno el impulso total se conserva durante las interacciones, en el sistema del centro de masa los impulsos de las partículas A y B serán tantaca, después de la colisión, igiales en magnitud y de sentidos contrarios. De aquí se deduce inmediatamente, que el segmento A'B' en el espacio de velocidades pasa a través del punto O.

Ahora, itilizando la ley de la conservación de la onergia demostraremos la igualdad de la longitud de los segmentos OA v OA', OB y OB'. Supongamos por ejemplo, que el segmento OA, Esto significa que, como resultado de la colisión, la velocidad de la particula A aumento. Por lo tonto, aumentaron su energía y su impulso. Pero los impulsos de las partículas A v B en el sistema del centro de masa son iguales en magnitud. Resulta que el impulso de la partícula B y, junto con él, su velocidad y su energía aumentaron también. Finalmente obtenemos que la energía total del sistema creció, cosa que no puede ser. Igualmente se demuestra que el segmento OA' no puede ser más corto que el segmento OA. Por eso, los segmentos OA y OA', OB y OB' deben ser iguales por pares.

El primer punto de nuestro plan ha sido cumplido, o sea, sin conocer las fórmulas para la energía y el impulso de una partícula y partiendo solo de que la energía total y el impulso total de dos partículas en su sistema del centro de masa se conservan duranto una colisión elástica, hemos establecido

el aspecto del grafo cinemático (fig. 6.1).

como resultado de una colisión elástica el segmento AB simplemente gira alrededor del punto O, con ello el punto A se transforma en A', y el B, en B'.

El ángudo de gero no se determina por las teyes de la conservación de la energía y del impulso, éste puede ser cualquiera. Por el contrario:

> la estructura descrita del grafo automáticamente suministra la coviseri ación de la energía total y del impulso en el sistema del centro de masa O.

En efecto de la igualdad de los segmentos OA y OA', OB y OB' resulta que, las velocidades de las partículas A y B en el sistema del centro de masa no varian en magnitud. Por eso, tambien las inegultades de la energía y del impulso de cada una de las partículas en el sistema de referencia O signen siendo las mismas, independientemente de la forma en que se expresen a través de las velocidades.

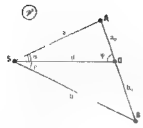
Pasamos ahora del sistema del centro de masa a cualquier otro sistema de referencia S. Es avidente, que al girar el segmento AB alrededor del punto O en el grafo cinematico

(fig. 6-2), o sea, al variar el ángulo q-SOA. las longitudes a y b de los segmentos SA y SB variaran. Esto significa, que on el sistema de referencia S las velocidades de las particulas como resultado de la colisión varían no sólo en dirección, suto que también en magnitua. Junto con ellas varian las onergias EA y En y los impulsos pA y pn de las particulas. Pero las leyes de la conservación deben cumplirse tambiel, en el sistema S. Y abora, en general, éstas no se deducen por si mismas del aspecto del grafo. Anto nosofros tenemos planteado un problema hallar tales fórmulas para la opergia y el impulso, que para todas las variantes de salida de las partientas después de la colisión, o sea, para todos los posibles valores del ángulo o en el grafo, den resultados idénticos, no dependientes del ángado q, del valor de de la energin total

$$E_A$$
 , $E_B \rightarrow E$

y del impulso total

$$p_A + p_B = p$$
.



PA P

FIG. 6.2

FIG. 6.3

Esta última igualdad es vectorial. Por comodidad la escribiremos de nuevo en sus proyecciones a los ejes convenientes. Señalemos que el vector del impulso total p en el sistema de referencia S está dirigido a lo largo del vector de la velocidad del sistema del centro de masa respecto de S: p | vois-En efecto, el vector p no varía al variar el ángulo q. Pero evando $\varphi = 0$, los puntos A y B en el espacio de velocidades se sitúan en la recta SO. Por eso, cuando q = 0 los impulsos de las partículas A y B en ol sistema S, que siempre están dirigidos según las velocidades, serán colineales al vector va. 2. Por lo tanto, el impulso total p . pA c pn también sera colineal a este vector. De aqui resulta que la proyección del vector p a la dirección del movimiento del sistema del centro de masa es igual, simplemente, a la magnitud p del impulso total. Al mismo tiempo, la proyección del vector del impulso de la partícula A a esta dirección es igual a $p_A \cos \alpha$ donde $p_A \cos$ la magnitud del impulso, y α es el angulo entre las velocidades de la particula A y el sistema de referencia O respecto de S (en el grafo éste es el ángulo ASO: véase fig. 6.2). Análogamente, la provección del impulso p_B de la partícula B a la misma dirección es igual a

 $p_B\cos\beta$, donde $\beta=BSO$. Así pues, $p_A\cos\alpha+p_B\cos\beta=p$ (fig. 6.3). Exactamente del mismo modo se obtiene la ecuación para la proyección de los impulsos de las particulas a la dirección perpendicular a la velocidad del centro de masa (fig. 6.3):

$$p_A \sin \alpha - p_B \sin \beta = 0$$
,

Finalmente, en el sistema de referencia S las leyes de la conservación de la energía y del impulso durante una colisión elástica, adquieren una forma de tros ecuaciones:

$$E_A$$
 E_B E (E no depende de φ) (6.2)
 $p_A \cos \alpha + p_B \cos \beta = p$ (p no depende de φ) (6.3)
 $p_A \sin \alpha - p_B \sin \beta = 0$. (6.4)

Ahora debemos adivinar, qué combinaciones de las masas y de las velocidades de las partículas es necesario colocar en lugar de las energías y de los impulsos, en los primeros miembros de estas ecuaciones, para obtener las magnitudes, que no varían al girar el segmento AB alredodor del punto O,

o sea, que no dependen de q.

Comenzaremos por el caso no relativista, cuando la respuesta es conocida, e intentaremos comprender en qué consiste, digamos, «el mecanismo geométrico» de la constancia de la energia total y del impulso. Después introduciremos este mismo mecanismo en el plano de Lobachevski y, como por arte de magia, él nos proporcionerá una pita completa de fórmulas importantes y útiles de la teoría de la relatividad. Y entre ellas, desde luego, las fórmulas relativistas para la energía y el impulso de una partícula. Unicamente, ya que nuestro emecanismos a pesar de todo es geométrico, nos pondremos de ocuerdo en expresar la energía y el impulso no a través de las velocidades de las partículas A y B, sino a través de las correspondientes magnitudes geométricas, o sea, las distancias A y b.

6.3. CASO NO RELATIVISTA

Como la velocidad de una partícula en el sistema de referencia dado, para el caso no relativista es igual a la distancia entre los puntos correspondientes del espacio de velocidades, la energía y los impulsos de la partículas A y B en el aistema S son iguales a:

$$E_A = m_A a^3/2$$
, $p_A = m_A a$, $E_B = m_B b^2/2$, $p_B = m_B b$,

donde m_A y m_B son las masas de las partículas. Comprohemos que en efecto estas expresiones satisfacen las condiciones (6.2), (6.3) y (6.4).

Comencemos por la energía. Es necesario demostrar que la magnitud $m_A a^2/2 + m_B b^2/2$ no depende de ϕ (véase (6.2)), Expresemos cada sumando directamente a traves del ángulo ϕ y de magnitudes que no dependen do ϕ . Segun el teorema de los cosenos para los triángulos OSA y OSB

$$a^3 - a_0^2 + d^4 - 2a_0 d \cos q$$
,
 $b^2 - b_0^2 + d^2 + 2h_0 d \cos q$

(en la segunda ignaldad sustituimos cos $(x - \psi)$ por $-\cos \psi$) donde a_0 , b_0 y d son las longitudes de los segmentos OA, OB y OS (fig. 6.2). Multiplicando la primera ignaldad por $m_A/2$ y la segunda por $m_A/2$ y sumándolas obtenemos:

$$\begin{array}{lll} E_A + E_B & m_A a^2/2 + m_B b^2/2 & m_A a_0^2/2 \\ + m_B b_0^2/2 + (m_A + m_B) d^2/2 - \\ - (m_A a_0 - m_B b_0) d \cos \varphi. \end{array}$$
 (6.5)

Los primeros tres sumandos en el segundo miembro no dependen de q, y el último contiene como multiplicador la expresión $m_A a_0 = m_B b_0$. Pero esta os la diferencia de las inagnitudes de los inspulsos de las partículas en el sistemo de su centro de masa O, donde el impulso total es ignal a cero. Por lo tanto, el último sumando es ignal a cero y la condición (6 2) se cumple. Señalemos de paso, que la voluminosa fórmula (6.5) tiene un sentido bastante simple. En efecto, denotomos con E_0 la energía cinética total de las partículas en el sistema del centro de masa. $E_0 = m_A a_0^2/2 - m_B b_0^2/2$, y con $M = m_A + m_B$ su masa total. Entonces (6.5) se reescribo en la forma:

$$E = E_A + E_B - E_0 + Md^2/2, (6.6)$$

Este es el conocido teorema de Kônig de la energia cinética: la energia cuética de dos particulas en un sistema de referencia arbitrario es igual a la suma de su energia cinética del movimiento en relación con el centro de masa y de la energia cinética del movimiento del centro de masa mismo $Md^2/2$ (recordemos que $d=v_{\rm obs}$).

Recordemos el «mecanismo» de deducción de la ley de conservación de la energía: es necesario escribir el teorema de los cosonos para los triángulos OSA y OSB, multiplicarlos

por la correspondiente masa y sumarlos.

Pasemos a la ley de conservación del impulso en su proyección a la dirección del movimiento del centro de masa (6.3). La suma de las proyecciones de los impulsos de las partículas en esta dirección es igual a $m_A a \cos \alpha + m_B b \cos \beta$. Esta se transforma fácilmente mediante el teorema de los cosenos para los lados OA y OB de los triángulos OSA y OSB.

$$a_0^2 - a^2 + d^2 - 2 da \cos \alpha,$$

 $b_0^2 - b^2 + d^2 - 2 db \cos \beta.$

Multipliquemos la primera igualdad por $m_A/2$. la segunda por $m_B/2$ y sumemos:

$$m_A a_0^{*} = m_B b_0^{*} = m_A a^2 = m_B b^{*} = + \{m_A - m_B\} d^{2} = d \{m_A a \cos \alpha - m_B b \cos \beta\}.$$

Do aquí

$$m_A a \cos \alpha + m_L h \cos \beta = \frac{R - F_0}{d} + \frac{1}{2} M d$$

y según el teorema de Kónig (6.6) tenenos.

$$p_A \cos \alpha + p_B \cos \beta + Md \tag{6.7}$$

o sea, la proyección del impulso total a la dirección do movimiento del centro de masa no depende de φ.

Finalmente, veamos la última relación (64), o sea, la ley de la conservación del impulso en su proyección en dirección perpendicular a la velocidad del centro de masa. La proyección correspondiente del impulso total es igual a $m_A a$ sen $\alpha = m_B b$ sen β . Según el teorema de los senos para los triángulos OSA y OSB tenemos:

a sen
$$\alpha = a_0$$
 sen φ .
 b sen $\beta = b_0$ sen $(\pi - \varphi) = b_0$ sen φ .

Por lo tanto.

$$p_A$$
 wen $\alpha = p_B$ sen $\beta = m_A a_0$ sen $\gamma = m_B b_0$ sen $\varphi = 0$, (6.8)

ya que en los paréntesis tenemos la magnitud del impulso total en el sistema del centro de masa.

De las fórmulas (6.7) y (6.8) se deduce que el vector del impulso total es igual al producto de la masa total por el vector de velocidad del centro de masa:

$$p = Mv_{O+g} (6.9)$$

o sea, el movimiento del centro de masa es parecido al movimiento de una de las particulas «componentes» con masa M y velocidad c_{O18} . Esta analogía se puede ver en el caso relativista fambién. Esta última fórmula para el impulso com pleto la podríamos haber deducido macho más rápido, pero a nosotros nos interesa no la fórmula misma, sino el emecanismos de su deducción, que también debe funcionar en el plano de Lobachevski. Este «mecanismo» es el teorema de los cosenos y de los senos.

64. ENERGIA E IMPULSO EN LA TEORIA DE LA RELATIVIDAD

Altora tenemos el esquema de acción y trataremos do aplicarlo al caso relativista. La única diferencia será que abora tendremos que utilizar el teorema de los senos y de los cosenos de la geometría del espacio de velocidades relativista, o soa, de la geometría de Lobachevski y no de la geometría de Euclides. Sin embargo, no es necesario dibujar de nuevo el grafo cinemático, podemos utilizar la fig. 6.2.

Repetiremos los razonamientos de la sección auterior, Esto nos permitirá adivinar primero la respuesta, o sea, las fórmulas para la energía y el impulso, comprobarla y después demostrar que estas formulas se determinan de un modo

ûnica.

Comenzaremos por expresar los lados a y b de los triángulos OSA y OSB (fig. 6.2) según el teorema de los cosenos en la geometría de Lobachevski (compárese con la deducción de la fórmula (6.5)):

$$ch a = ch a_0 ch d + sh a_0 sh d cos q,$$

$$ch b = ch b_0 ch d + sh b_0 sh d cos q,$$
(6.10)

Multipliquemos la primera igualdad por m_A , la segunda por m_B y sumémoslas:

$$m_A \operatorname{ch} a + m_B \operatorname{ch} b - (m_A \operatorname{ch} a_0 + m_B \operatorname{ch} b_0) \operatorname{ch} d - (m_A \operatorname{sh} a_0 - m_B \operatorname{sh} b_0) \operatorname{sh} d \cos \varphi.$$
 (6.11)

Comparemos esta fórmula con la expresión para la energía total en el caso no relativista (6.5). Para que esto sea más sencillo escribámosla de nuevo:

$$m_A a^2 / 2 + m_B b^2 / 2 - m_A a_a^2 / 2 + m_B b_a^2 / 2 + M a^2 / 2 + (m_A a - m_B b) d \cos \varphi.$$

La analogía os evidente. Aquí vomos que la energía total de dos particulas relativistas se conservará durante una colisión elástica, si se define la energía y el impulso de una partícula del siguiente modo:

la energia de una particula relativista X en el sistema de referencia S es igual al producto de su masa m_X por el coseno hiperbólico de la distancia ||SX|| = x entre los puntos del espacio de velocidades, que representan las velocidades del sistema de referencia S y de la partícula X:

$$E_x = m_x \text{ ch } x, \tag{6.12}$$

el impulso de una partícula X en el sistema S es igual al producto de su masa por el seno hiperbólico de la distancia x:

$$p_X = m_X \sin x. \tag{6.13}$$

En efecto, con esta definición el multiplicador m_A sh a_0 — m_B sh b_0 definite do cos φ en la igualdad (6.11), representa la diferencia de las magnitudes de los impulsos de las partículas en el sistema del centro de masa y por lo tanto, es igual a cero. Por eso, el segundo miembro de esta Igualdad y, por lo tanto, también la energía total $E=m_A$ ch $a+m_B$ sh b no depende de φ . Además, para la energía total so obtiene una expresion análoga a la fórmula no relativista (6.6).

$$E = E_0 \operatorname{ch} d_s \tag{6.14}$$

donde $E_0 = m_A$ ch $a_0 + m_B$ ch b_0 es la energía total de dos partículas en el sistema del centro de masa.

Sefialemos de paso otra relación importante. Multiplicando el teorema de los cosenos (6.10) por la masa de la partícula A, obtenemos que

$$E = m_A \text{ ch } a = E_{A+O} \text{ ch } d - (p_{A+O} \cos \phi) \text{ sh } d,$$
(6.15)

donde $E_{A|O}$ es la energía de la particula A on el sistema de referencia O, y $p_{A|O}$ cos φ es la proyección de su impulso en la dirección del movimiento del sistema S respecto de O.

Esta formula muestra como se transforma la energía de la partícula al pasar del sistema O al sistema S. En el Apéndice

regresaremos de nuevo a esto.

Dejaremos por ahora el examen de las nuevas definiciones de la energía y del impulso, pues necesitamos lo más pronto posible conveniernos de que no sólo la energía total, sino que también el impulso total se conserva en las colisiones elás ticas.

La provección del impulso total en la dirección de movimiento del centro de masa (6.3) adquiere ahora el aspecto m_A sh a $\cos \alpha + m_B$ sh b $\cos \beta$. Transformemos este sistema del mismo modo que en el caso no relativista. Escribamos el teorema de los cosenos de la geometría de Lobachevski para el lado OA del triángulo OSA (fig. 6.2).

$$\operatorname{cn} a_0 = \operatorname{ch} a \operatorname{ch} d - \operatorname{sh} a \operatorname{sh} d \operatorname{cos} \alpha$$

y multipliquemos esta igualdad por m_A :

$$m_A \operatorname{ch} a_0 = E_A \operatorname{ch} d + p_A \cos \alpha \operatorname{sh} d$$

(compárese con la fórmula (6.15)). Análogamente obtenemos

$$E_{B_1O} = E_B \operatorname{ch} d - p_B \cos \beta \operatorname{sh} d$$

Sumando estas igualdades y expresando de ellas la proyección necesaria del impulso total obtenemos

$$p_A \cos \alpha + p_B \cos \beta = \frac{1}{\sinh d} (E \cot d - E_0) =$$

$$= E_0 \frac{\cosh^2 d - 1}{\sinh d} = E_0 \sinh d \qquad (6.16)$$

(aquí utilizamos la formula (6.14) para la energía total y la identidad hiperbólica fundamental ch 4 $d - \sin^{2}$ d = 1). La magnitud E_{0} sh d no dependo del áugulo q, por lo tanto, la ley de la conservación del impulso en su proyección sobre la dirección del movimiento del centro de masa, se cumple.

Queda por demostrar que la proyección del impulso total sobre la dirección perpendicular m_A sh $a sen <math>\alpha - m_B$ sh $b \times \infty$ sen β es igual a cero (véase (6.4)). Según el teorema de los senos de la geometria de Lobachevski, para los triángulos OSA y OSB (compárese con la deducción de la fórmula (6.8)) tenemos:

sh $a \operatorname{sen} \alpha$ - sh $a_0 \operatorname{sen} \varphi$, sh $b \operatorname{sen} \beta$ - sh $b_0 \operatorname{sen} \varphi$.

De aqui obtenemos:

$$m_A \sin a \sin \alpha - m_B \sin b \sin \beta$$

 $(m_A \sin a_a - m_B \sin b_a) \sin \phi = 0,$ (6.17)

ya que en los paréntesis tenemos la magnitud del impulso

total en el sistema del centro de masa.

Al lector riguroso las fórmulas obtenidas por nosotros para la cuergía y el impulso, pueden parecer poco fundamentadas. Y es que símplemente las henos adivinado, ¿Y donde está la garantía de que no se pueden escribir otras fórmulas, para las cuales sean también válidas las condiciones (6.2), (6.3) y (6.4), o sea, las leyes de la conservación de la energía y del impulso en una colisión elástica? La respuesta se encientra en estas mismas leyes. Tomemos, por ejemplo, el impulso. Como quiera que sea definida, la ley de la conservación del impulso total de dos partículas en su proyección en la dirección perpondicular al vector de la velocidad de su centro de masa exige que esta proyección sen igual a cero (ecnación (6.4)), o sea,

donde p_A y p_B son los impulsos de las particulas, y α y β son los ángulos entre sus velocidades y la velocidad del centro de masa. Al mismo tiempo de acuerdo π (6.17),

$$m_A$$
 sheason $\alpha = m_B$ sheb son β .

Dividuendo la primera ignaldad entre la segunda obtenemos

$$\frac{p_A}{m_A \sin a} = \frac{p_B}{m_B \sin b}$$
.

El impulso de una partícula se debe determinar por completo por su masa y velocidad, por eso, el primer intembro aquí depende sólo de m_A y a (la velocidad de la partícula A es ignal a th a) y el segundo sólo de m_A y b. Se puede fijar la masa y la velocidad de la partícula B, o sea, m_B y b, y vartar arbitrariomente la masa y la velocidad de la partícula A. Aquí, la relación p_A m $_A$ sh a debe permanecer constante. Por lo tanto, p_A — hm_A sh a, donde k es una constante que no depende in de la velocidad in de la masa de la partícula. Determinar la constante k únicamente de las leyes de la conservación, desde luego, no se puede. Pero nosotros queremos que en el límite no relativista (cuando la velocidad v de la partícula es pequeña en comparación con la velocidad de la

hiz) el impulso adquiera el aspecto común $p_A=m_A v$. Para eso, es necesario suponer k=1, ya que cuando $v\ll 1$, $v\approx a\approx \sin a$

Con la energía el asunto es análogo. Formalmente la ley de conservación de la energía no se viola si la calculamos como k_1m ch $a + k_2$, donde k_1 y k_2 son constantes arbitrarias 1). Venmos, sin ombargo, que nos proporciona la fórmula E = m ch a en el límite no relativista:

$$E = m \operatorname{ch} a \approx m (1 + a^2/2) \approx m + mv^2/2$$

(recordemos que ch $a \approx t + a^2/2$) De aquí se ve que el factor en esta fórmula no se puede variar, si queremos conservar la dependencia correcta de la energía cinética respecto a la velocidad en el límite no relativista, o sen, k, - 1 Y la adición a la energía cinética, la masa m de la partícula, apareció aqui no casualmente. Hallemos la energía relativista do una partícula en reposo, Eo = m ch 0 - m. Esta es la Hamada energía de reposo; en nuestro sistema de unidades ella os igual a la maso de la partícula. En la física relativista, donde son posibles las transformaciones de unas partículas en otras, la ley de la consorvación de la energía nos obliga a tomar en cuenta la energia de reposo en la constitución de la energía total. Por eso, en la formula E=m ch a no se puede ni aumentar ni quitar nada, incluso si el balance de onergía en las colisiones elásticas tampoco se violara durante esto. Esto se confirma por numerosos experimentos, por ejemplo, la descomposición del mesón π⁰, sobre el que hablamos en la sección 5.5 La energía de reposo del mesón nº en esta descomposición pasa por completo a la energía de los cuan

Abora podemos analizar la fórmula para la energía total de dos partículas (6.14) de otra manera;

$$E = E_0 \operatorname{ch} d$$

y su impulso total (6.16);

$$p = p_A \cos \alpha + p_B \cos \beta = E_0 \text{ sh } d \tag{6.18}$$

(el impulso total coincide, en magnitud, con su proyección en la dirección del movimiento del centro de masa, ya que

t) Además, al igual que en el caso del impulso, se puede demostrar que la expresión para la energía forzosamente tiene este aspecto (véase el suplemento 6.2 al final del capítulo).

su segunda proyección es igual a cero). De estas fórmulas se ve que el movimiento de un par de partículas, desde el punto de vista de su energía e impulso, puede ser analizado como el movimiento imaginario de una partícula «componente» con velocidad $v=v_{O|S}=$ th d, además, la masa M de esta partícula «componente» es igual a E_o , o sea, a la energía sumaria del par de partículas en el sistema de su centro de masa. La energía total y el impulso total del par de partículas son iguales a la energía y el impulso de la partícula «componente». Unas puntas coinciden con las otras perfectamente: la energía de una partícula en su sistema del centro do masa, la energía de raposo, es igual a su masa, y la emasa total» M del par de partículas es igual a su energía total en el sistema de su centro de masa, ¡Energía masa, y al revés, masa = energía!

Señalemos otra importante circunstancia. De la deducción de las expresiones para la energía total y el impulso total se ve, que las leyes de la conservación de la energía relativista y del impulso están estrechamento unidas una con otra. Por ejemplo, la conservación del impulso total en un sistema de referencia arbitrario S es posible sólo si al mismo tiempo se conserva la energía (relación (6.16)), a su vez, para que se conservo la energía es necesario que se conserve el impulso total en el sistema del centro de masa (relación (6.11)). Estas leyes simplemente no pueden complirse una sin la otra, ellas se unen en una ley única relativista de la

conservación de la energía-impulso.

Hagamos el resumen. Si una partícula relativista de masa m se mueve respecto de un observador con velocidad v — th a, su impulso p=m sh a, y su energía E=m ch a. Es útil tener las expresiones del impulso y de la energía también directamente a través de la velocidad de la partícula. Recordando que sh a — th $a/\sqrt{1-4h^2a}$, y ch a — $= 4/\sqrt{1-4h^2a}$, obtenemos:

$$p = \frac{nv}{1 \cdot 1 \cdot v^2}$$
, $E = \frac{m}{1/1 \cdot v^2}$. (6.19)

Guando la velocidad de la particula se aproxima a la de la luz $(v \rightarrow 1)$, su impulso y su energía crecen ilimitadamente. Pero en realidad éstos siguen siendo finitos, por eso, una particula que tione una masa en reposo m no unha, nunca po dra moverse con la velocidad de la luz, aunque se la pueda

acelerar hasta velocidades tan cercanas como se quiera a c. Por ejemplo, en el acelerador de Batavia (EE.IIU), uno de los mas potentes hoy día, los protones se aceleran hasta energías $E=500~{\rm GeV}^{-1}$). La masa en reposo de un protón es $m\simeq 4~{\rm GeV}$. Utilizando la fórmula (6 19) se puede valorar la velocidad de los protones en este acelerador. la misma alcanza la magnitud $v\simeq 0.999~998$ de la velocidad de la luz.

En distintos sistemas inerciales de referencia los valores de la energía y del impulso de una misma partícula serán, desde luego, diferentes. Sia embargo, están ligados unos con otros mediante una relación mny importante: si resta mos del cuadrado de la energía el cuadrado del impulso, obtenemos i na unagnitud idéntica para todos los observadores inerctales, o sen, el cuadrado de la masa de la partícula:

$$E^2 - p^2 : m^2 \cosh^2 a - m^2 \sinh^2 a$$

= $m^2 (\cosh^2 a - \sinh^2 a) = m^2 \cdot 1$.

Así pues,

$$E^2 - p^2 = m^2. \tag{6.20}$$

Las magnitudes, que no varian al pasar de un sistema inercial de referencia a otro, se denominan imariantes relativistas. Regresaremos a ellas en el Apendice. Pronto conocoromos algunas aplicaciones de la fórmula fundamental (6.20)

on la física experimental.

Las expresiones relativistas para la energía y el impulso fueron deducidas basándonos en las leyes de la coi servación. Por eso, puede ser que se dude de la validez de estas mismas leyes, o sea, juale la pena asombrarse de que se complan, si hemos definido la energía y el impulso de tal modo que se cumplan! Pero en muestros razonamientos se analizada solo mi tipo muy especial de interacciones de las partículas, esto es, la colisión elástica, en la cual la sindividualidad de las partículas interactuantes (su masa, carga y otrascarac terísticas internas) queda igual, y varían solo su energía y su impulso. Ahora vamos a extender las leyes de la con-

^{1) 1} GeV = 10° eV (electronvolt.os), 1 eV es la energia que adquiere una particula con cargo igual a la de un electrón, al pasar por una diferencia de potencial de 1 voltro en la física experimental la masa de una particula comúnmente se expresa en unidades energéticas, o soa, on electronvoltios.

servación a todas las interacciones que se observan. Este tipo de razonamiento es bastante tipico para la física moderna y para la ciencia en general. Investigando un círculo de fenomenos (por ejemplo, la dispersión elástica), deducimos algunas regularidades (las leyes de la conservación de la energía y el impulso), les damos un carácter más general y después tratamos de aplicarlas a otro círculo de fonómenos (por ejemplo, al surgimiento y descomposición de las partículas relativistas o a sus transformaciones mutuas). Y, como regla, la naturaleza accede a nuestros dessos, o sea, muchas predicciones se confirman experimentalmenta. De este modo ocurren los descubrimientos «en la punta de la pluma».

6.5. DESCOMPOSICIÓN Y SURGIMIENTO DE PARTICULAS RELATIVISTAS

Escribanos de nuevo los expresiones para el impulso y la energía totales de un par de particulas A y B, en el sistema de referencia S (véase (6.14), (6.18) y (6.19)):

$$\begin{aligned} \mathbf{p}_A + \mathbf{p}_B &= \mathbf{p} - M v / \sqrt{1 - v^3}, \\ E_A + E_B &= E - M / \sqrt{1 - v^3}, \end{aligned}$$
(6.21)

donde $e = r_{O+S}$ es la velocidad del movimiento del sistema del centro de masa de las partículas A y B en relación con el sistema S, y M es la emasa equivalentes de las dos partículas, igual a su energía sumaria E_0 en el sistema del centro de masa. A la izquierda en (6/21) podemos tener la suma de los impulsos y de las energías de dos partículas tanto antes como después de la dispersión elástica, en esto, precisamente, consisten las leyes de la conservación de la energía y el impulso. Pero las fórmulas (6/21) pueden ser leitas de otro modo. Imaginémonos una partícula relativista de masa M, que se mueve con velocidad r en el sistema de referencia S (su impulso y su energía son iguales a p y E, respectivamente), y que después se descompene en dos partículas A y B con masas m_A y m_B , impulsos p_A y p_B y energías E_A y E_B De acuerdo con (6/21) las leyes relativistas de la conservación de la energía y del impulso, en este proceso hipotético no se violario. Y esto no es solo

una hipótesis. Como muestran los experimentos, una gran cantidad de partículas elementales son en efecto inestables (viven un tiempo corto y después espontáneamente se descomponen en otras partículas), y en cada proceso de descomposición se cumplen las leyes relativistas de la conservación de la energía y del impulso (aquí, la suma de las masas en reposo de los productos de la descomposición siempre es menor que la masa en reposo de la partícula que se descompone: $M = E_n = m_A$ ch $a + m_B$ ch $b \geqslant m_A + m_B$, ya que ch $x \geqslant 1$).

¿Pero cómo podemos observar esta partícula, mediante qué «pesas» podemos medir su masa, si su tiempo do vida es comúnmonte de sólo 10-18 . . . 10-22 so Aunque volara con la volocidad de la luz, en este tiempo ella podría recorrer sólo ~10-2 . . . 10-12 cm, y es prácticamente imposible observar su huella en una fotografía. El papel clave aquí lo juega la fórmula (6.20), no por casualidad la encorramos en un marco. Es necesario medir la energía E de la particula, para eso se puede, utilizando la ley de la conservación de la energía, sumar las energías de las partículas, o sea, de los productos de la descomposición. Análogamente, utilizando la ley de la conservación del impulso, se puede medir su impulso p. sumando, según la regla del paralelogramo. los impulsos de todos los productos de la descomposición. Queda unicamente utilizar la formula (6.20). Si para un número grande de datos experimentales, los valores $E^2 = p^2$ se van a acumular cerca de una magnitud determinada m2. entonces se puede suponer que en efecto, en una cierta reacción surgió y rápidamento se descompuso una partícula (o la llamada eresonancia») de masa m. Pero si el esparcimiento de los valores $E^* - p^*$ en la serie de experimentos estudiada es muy grande, entonces lo más probable es que el origen de las partículas observadas no esté ligado con la descomposición de ciertas partículas aprogenitoras» que viven poco tiempo. Los resultados de esta serie de experimentos se representan en un gráfico especial llamado histograma (fig. 6.4). En el eje de abscisas se coloca el valor $m^2 = E^2 - p^2$, y en el eje de ordenadas, el número de sucesos en los que se observó el valor determinado m. En la fig. 6.4, a se representa el histograma para el caso cuando la partícula que se descompuso, de masa me, en efecto existía y en la fig. 6.4, b tenemos los resultados de una reacción en la que al parecer no había tol partícula intermedia.

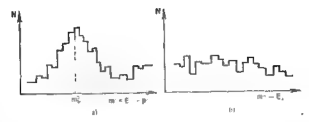


FIG. 6.4

Como las partículas pueden descomponerse, es natural suponer que es posible también el proceso contracto, que tampoco contradice las loyes de la conservación do la energía y del impulso (6 21), o son, el proceso de surgimiento, cuando al chocar dos partículas A y B de masas ma y mn, impul-808 PA y PB y energias EA y EB so forma una mova particula de masa $M\gg m_A+m_B$, impulso p y energía E. No se debe pensar sin embargo, que tal particula surge oblegatoriumente para cada valor M do la masa. Si la partícula de masa M no existe en la naturaleza, entonces ella no surgirá durante la colision. Las leyes de la conservación de la enorgia y del impulso únicamente no probíben su posible surgimiento. Si esta partícula realmente existe, y en la supuesta reaccion de sa surgimiento no se violar otras leves de la conservación (por ejemplo, las leyes de la conservacion do la carga eléctrica, del número bariónico, otc.), ontonces ella, por regla, surge en esta reacción (bajo la condiciona desdo luego, de que la energía de las partículas que chocan es sidiciente para su surgimiento). Calculemos la magnitud de la masa M posible de esta particula hipotética. Utilicemos la relación (6 20) y las loyes de la conservación de la energia y del impulso:

$$\begin{array}{ll} M^2 + E^2 + p^2 - (E_A + E_B)^2 - (p_A + p_B)^3 \\ E^3 + E_B^4 + 2E_A E_B + p_A^2 - p_B^3 - 2p_A p_B \\ - (E_A^2 - p_A^2) + (E_B^2 - p_B^2) + 2E_A E_B + 2p_A p_B \cos \vartheta + m_A^2 + m_B^2 + 2(E_A E_B + p_A p_B \cos \vartheta), \end{array}$$

donde como () se designa el ángulo entre los vectores de los ímpulsos de las particulas p_a y p_B.

El mayor interés práctico lo representa el caso particular de esta formala, cuando una de las partículas da particula del blanco A) se encuentra en reposo en el sistema de referencia de laboratorio $(\rho_A = 0, E_A = m_A)$ y la otra particula (B) sale del acolerador con la energía E_B y choca con el blanco. En este caso obtenemos:

$$M^2 = m_A^2 + m_B^2 + 2m_A E_B$$

Para partículas lentas $E_B\simeq m_B$, por eso $M^2-m_A^2$; r $m_B^2 = 2m_A m_B - (m_A + m_B)^2$, esto es, aproximadamente se cumple la ley de adición de las masas. Pero en los acoleradores modornos la energía de las partículas del haz es mucho mayor que las masas en repuso $(E_B \sim 100~{\rm GeV}, m_A, m_B \sim 1~{\rm GeV})$, por eso, con buena exactitud

$$M \simeq 1/\overline{2m_A E_B}$$
.

En la fig. 6.5 se muestra el aspecto de esta dependencia para el caso de colisiones protónicas. Del grafico se ve que la energía de un acelerador común se distribuye no muy efectivamente, para la formacion de la emasa de reposos de las muevas partículas se gasta relativamente una parte no muy grande, $\sqrt{2m_A E_B}$, de la energía total E_B , el resto de la energía en general se gasta en vano, ella se transforma en energía del movimiento de trasfacion de la partícula formada. Por ejemplo, en el acelerador de Sérpujov (70 GeV) con utilidad se gastan sólo cerca de 12 GeV ($M\simeq 12$ GeV), en el moderno acelerador grando de Batavia (500 GeV) para la formación de una mieva masa de reposo M se gastan sólo GeV.

Evidentemente, para librarse de estos gastos improductivos es necesario hacer de tal modo que la partícula que se forma no se mueva después de surgir. Este problema so resuelve en los aceleradores de baces contrarios, en los que las partículas que choran se mueven al caractera con igua-

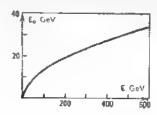


FIG. 6.5

les impulsos. El impulso do la partícula formada durante una colisión contraria será igual a cero, y toda la energía de las particulas incidentes puede ser transformada por completo en energía de reposo, o sea, en la masa $M=E_n$ de las partículas injuvas. Dos haces contrarios do 70 GeV serian oquivalentes a un acelerador de energía $E = M^2/2m \simeq$ ≥ 10 000 GeV. Sin embargo, aqui también existen sus dificultades. Comúnmento del acclerador salo un haz que contiene un número de partículas relativamente no muy grande, según las escalas macroscópicas. Esto haz choca con el blanco unacovil que contiene un número grande, macroscónicamente grando, de particulas, por ejemplo, con los protones de la Camara de burbujas de hidrógeno líquido. Al mismo tiempo, ocurre un conjunto do actos de colisión. cuyos resultados son fijados por nuestros aparatos. Gracias a esto es posible registrar también los procesos que ocurren con poca fricuencia, y que suelen ser los más interesantes. Por el contrario, en un haz opuesto la densidad de particulas no es grande, las colisiones ocurren con poca frecuencia y es necesario esperarlas por largo tiempo. Al ganar en onorgia perdemos en el trempo de observación. A pesar de todo, los aceleradores do baces contrarios funcionan ya en Novosibirsh, Guebra y FE HU., so constrayen y proyectan aceleradores unovos con arillos acumuladores que aumentan su plectividad, entre ellos el do Séroujoy de energía del orden de 2000 GeV. Los haces contrarios con energia de 3000 GeV son cunivalentes a un acclerador común de protones con blanco appoyal, en el cual la energia de las particulas seria igual a 4 500 000 GeV 1).

Para terminar este capítulo haromos la siguiente observación. Hemos deducido las expresiones para la omergía y el impulso de las partículas relativistas y no relativistas utilizando ais propienades del grafo cinemático de las colisiones elústicas y el teorema de los senos y de los cosenos de la geometría de Lobachevski y de Euclides. Todos estos razomanientos pueden ser traducidos, casi literalmente, también al caso imaginario de la geometría esférica del espacio do velocidades. Puede ser que la naturaleza utilice también esta nosibilidad en alguna parte, y que en un cierto mando

¹) En Genebra actualmente funciona un acelerador de baces contrarres protón-antiprotón con una energía sumaria E₀ 270 ; 270 570 fee La energía equivalente a este de un acelerador comun es igual a 165 000 GeV

hipotético de «esferones» hipotéticos al chocar las partículas se compleu las leyes de la conservación de la energía y del impulso, pero la energia y el impulso de estas partículas extrañas están relacionados entre sí por la relación E2 + r p2 = m2. Queremos dejar a los lectores una posibilidad muy rara, la de desarrollar independientemento una nueva teoria, una mecánica que se diferencie de la de Newton y Einstein. Intente, paso a paso, establecer todas las fórmulas fundamentales y los corolarios de esta «mecánica imaginaria».

PROBLEMAS Y COMPLEMENTOS

i. Transformación del impulso al paser a un nuevo sistema de referencia. Hallar la componente del impulso de la particula A en el sistema de referencia S, que es paralela a la dirección del movimiento del sistema de referencia O, si se conocen la misma componente del impulso y la energia de la partícula A en el sistema O y la velecidad del sistema O respecto de S. ¿Cómo varía la componente perpendicular del imputso?

(La respuesta y un examen detallado se pueden ballar en el Apéndice La formula de la transformación de la energía fue deducida antes,

véase (6.15)).

2. Energía relativista de una particula. En la sección 6.4, medianto el grafo cinemático, de la conservación del impulso total en una colisión clástica en el sistema S dedujimos que el impulso de la particula A de masa m_A que se mueve con velocidad $v_{A+S}=$ th a, obligatoriamento tiene el aspecto km_A sh a, y demostramos que k=1. Cómo demostrar una attracción ausloga para la energia

Indicactón. Supongamos que la particula A choca elásticamente con la particula H do mass H_B cuya volucidad es igual a $i_{H^{\perp,0}} = \text{th}$ b (véase fig. 8.2). La energía de la particula se determina por su mass y volocidad, por eso, puede considerates que la energía E_A de la particula A es igual a f_A (ch a), y $E_B = f_B$ (ch b), donde f_A (x) y f_B (x) son ciertas funciones (los indices A y B indican la depandencia entre estas funciones y las massas de las particulas). La suma f_A (ch a) + + f_B (ch b) = E es la energía total del sistema que se conserva. Expresar en esta igualdad ch' a y ch b a través del ángulo q y de los sogmentos que no dependen de él an. ba. d (vesse fig 6 2) y diferenciarla respecto de φ. Demostrat que para cualquier a y b, l'a (ch a) : : f'_B (ch b) = m_A : m_B Deducir do aquí que la energía de la particula de masa m y velocidad de movimiento v= th x es igual a $k_1 m imes 1$ $\times \operatorname{ch} x + k_{\mathrm{n}}$

3. Caso no celativista. Utilizando el grafo cinemático de la colisión elástica y las leyes de conservación, demostrar que en el caso no

relativista p = kmv, $E = k_1mv^2 + k_2$

4. Demostrar la fórmula $a = \frac{1}{2} \ln \frac{E + p}{E - p}$, doude E y p son la enorgia y el impulso de la particula que se mueve con velocidad o = m tha.

Capítulo 7
CINEMÁTICA DE LAS COLISIONES
DE PARTICULAS RELATIVISTAS.
FOTONES

Todo lo que sabemos aliora acerca de las partículas ele mentales, es el resultado del trabajo intenso de los experimentadores y teóricos que estudian los colisiones de particulas de altas energías en muchos laboratorios del mundo. Aquí no podemos detenornos a analizar con detalle como se logra esto, aunque el relato acerca de esto podría ser cautivador e interesante 1). Nuestra meta es más sencilla, y es conocernos sólo con los conceptos fundamentales de la cinemática relativista, con los leyes de la conservación de la energia-impulso y asimilar el lenguaje de los grafos cinemáticos en el espacio de velocidades relativista. Esto lenguaje alrae tanto por su ovidencia geométrica como por su universalidad, el considera automáticamente las loyes do la conservación de la energía y del impulso en un sistema arbitrario de referencia. Para manciarlos mejor, veamos algunos problemas clásicos de la teoria relativista de colisiones

7.1. DISPERSIÓN ELÁSTICA DE PARTICULAS DE IGUAL MASA

En la fig. 7.1 se muestra una fotografía hecha en una cámara de Wilson, un electrón rápido que vuela por la izquierda se disporsa en un electrón en reposo. Las trazas de las partículas que participan en la colisión se ven en la fotografía en forma de una cadena de gotas de vapor con-

b) Se pueden undicar, por ejemplo, los libros ya publicados de la serie «Biblioteca «Cuanto» Kopilov G. I. Curemática únicamante Nº 11 (on ruso); Horovoy A. A. Como se registran las particulas. Nº 15 (pn ruso).



FIG. 7.1

densado. Estas trazas llevan el nombre de pistas ¹). Póngase atención en el ángulo entre las pistas del electron difuso y el electrón de retroceso, o soa, el ángulo bajo el cual se separan los electrones después de la colision. Este se diferencia considerablemente de un recto, lo que contradico por completo las predicciones hechas por nosotros en el capítulo 1 para la dispersión de partículas no relativistas. Intentenos explicar este fenómeno y de pasa calcidonos la velocidad con la cual se movía el electron que choca.

Construmos en el espacio de velocidades el grafo ememático, correspondiente a este proceso (fig. 7.2). Medianto los puntos A y B se representan las velocidades de electrones antes de la colisión y mediante los puntos A' y B', sus velocidades después de la dispersión. Las masas de las particulas son iguales, por eso, el pinto O correspondiente al sistema del centro de masa es el punto medio de los segmentos AB y A'B'. Como el lengunte de los grafos cinematicos considera automáticamente las leves de conservacion de la energia y del impulso, nos queda por hacer muy poco o sea, establecer la correspondencia entre el grafo y aquello que ventos y que podemos medir en la fotografía Con otres palabras, es necesario escoger en el grafo el punto correspondiente al sistema de referencia de laboratorio en el cual fue hecha la fotografía. La selección es evidente, ya que uno de los electrones, digamos el electrón A, antes del choque estaba en reposo en el sistema de laboratorio. Uniendo el punto A, en el grafo, mediante unas rectas con los puntos A' y B' obtenemos los siguientes tres ángulos (fig. 7.2):

0 = BAB', o soa, el ángulo de dispersión en el sistema de

¹⁾ La curvatura de las pistas esta cuadicionada por el campo magnético, mediante el cual se determinaron los impalsos de los electrones.

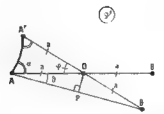


FIG. 7.2

laboratorio A. a. A'AB. o sea, el ángulo de entrega bajo

el cual sale el electrón que estaba en reposo, y $\beta = A'AB' = -\alpha + \theta$, o sen, el ángulo de salida o sea, el ángulo entre las direcciones de las velocidades de las electrones después de la colisión, igual al ángulo cutre sus pistas en la fotografía. Ahora toma la palabra la geometría.

Para calcular el ángulo de separación $\beta=\alpha$, θ , hallemos cómo está relacionado cada uno de los ángulos α y θ

por separado con el ángulo de dispersion q BOB en el sistema del contro de masa. La relación entre los ángulos de dispersion b y q en estos dos sistemas de referencia, en el de laboratorio y en el del centro de masa, es por sí misma útil. El asintio es que para los cálculos teoricos es más eómodo el sistema del centro de masa, mientras que los experimentos se efectúan en el sistema de laboratorio, donde el blanco está en reposo, y por eso, es necesario trusladar las fórmulas det primer sistema al segundo. Deducir la dependencia entre b y q es bastante sencillo. A partir del punto O bajamos una perpendicular OP a la recta 4B. En el trian-

gulo rectangulo AOP el angulo OAP 0, y el angulo

 $AOP = 1/2 \ AOB' - \frac{1}{2} (n-q)$, ya que como también en la geometría euclidiana, la altura del triúngulo isósceles AOB' en el espacio de velocidades coincide con su bisectriz. (Esto se ve de las consideraciones de simetría; realicese la demostración format independientemente) Escribamos abora la relación (5.13) de la geometría de Lobachevski entre la hipotenusa |, AO | - a del triángulo AOP y los angulos adyacentes a ella

etg
$$\theta$$
 etg $\frac{n-q}{2}$ — eti a , o sea, tg θ — $\frac{q_m}{k_0}$ tg $\frac{q}{2}$, (7.1)

donde E_0 — 2m ch a es la energia sumaria de las partículas en el sistema del centro de masa. Exactamente igual se calcula el angulo de entrega α . Bajando a partir del ponto O la altura del triangulo AOA' hallamos que

$$\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} - \operatorname{ch} u, \text{ o soa, } \operatorname{tg} \alpha - \frac{2m}{F_u} \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}, \quad (7.2)$$

En el límite no relativista, cuando $E_n \approx 2m$, las fórmulas (7.1) y (7.2) nos conducen al resultado y a conocido en el capítulo 1º tg 0 º 1g $\varphi'2$, tg $\alpha = \operatorname{ctg} \varphi'2$, o sea,

$$\theta = q/2, \quad \alpha = \pi/2 = q/2$$

El ángulo de satida de las partículas en este caso será recto: $\beta = \alpha + \theta - \pi/2$. Este hecho se puede explicar también de otra formo. En los triángulos isáscelos AOA' y AOB' los ángulos de las bases son iguales, o sea, OA'A = OAA' = OAA'

 $= \alpha$, OBA OAB = 0 Por lo tauto, et ángulo $\beta =$ $= \alpha + 0$ es ignal a la mitad de la suma de todos los ángulos del triángulo AA'B'. Este es válido tauto en el caso no relativista, como en el relativisto. Pero en el primer caso, la geometría del espacio de velocidades es euclidiana, la suma de los ángulos del triángulo es igual a π y el ángulo de salida siempre es recto. En el segundo caso actúan las leyes de la geometría de Lobachevski, la suma de los ángulos de un triángulo es menor que α y el ángulo de salida de las partículas debe ser menor que un recto, lo que se ve bien en la fotografía (fig. 7.1). Así que puede analizarse como una demostración experimental directa de que la geometría del ospacio de velocidades relativista no es euclidiana.

Investiguemos con más detalle el comportamiento del ángulo β durante una colisión esencialmente relativista. En la fórmula para la cotangente de la suma de α y θ:

$$\operatorname{ctg}\beta = \operatorname{ctg}(\alpha + 0) = \frac{1 - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}0}{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}0}$$

sustituimos las expresiones para la $tg \propto y tg \vartheta de$ (7.1) y (7.2);

ctg
$$\beta$$

$$\frac{1 - (2m/E_0)^3}{(2m/E_0) \left(\lg \frac{\varphi}{2} + \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right)} =$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{E_0}{2m} - \frac{2m}{E_0} \right) \operatorname{sen} \varphi. \tag{7.3}$$

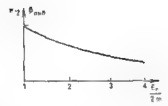


FIG. 7.3

Si el ángulo φ es pequeño, entonces en el sistema de laboratorio la partícula rápida también se dispersa con un ángulo ϑ no grande (véase (7.1)), los puntos A y A^l on el grafo están cerca uno do otro y la partícula do retroceso se mueve casi perpendicularmente a la dirección del movimiento de la partícula incidente B. Aqui tratamos con el caso prácticamente no relativista, ya que ctg $\beta \approx 0$ y $\beta \approx \pi/2$. Al aumentar el ángulo φ el miembro derecho de la igualdad (7.3) crece y el ángulo de salida φ decrece y alcanza su menor valor cuando $\varphi = \pi/2$. Además, en ol sistema de laboratorio las partículas se separan simétricamente respecto a la dirección del movimiento del electrón incidento. Justamente éste es el caso que se fijó en la fotografía (fig. 7.1). El ángulo mínimo de salida φ se determina por cualquiera de las dos fórmulas equivalentes:

ctg
$$\beta_{\min} = \frac{1}{2} \left(\frac{E_0}{2m} - \frac{2m}{E_0} \right)$$

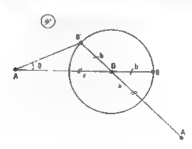
o blen ctg $\frac{\beta_{\min}}{2} = \frac{E_0}{2m}$. (7.4)

En la fig. 7.3 hemos construido el gráfico de la dependencia entre β_{\min} y la relación $E_o/2m$, donde E_o es la energía de las dos partículas en el sistema de su centro de masa. Para una dispersión simétrica en el límite ultrarrolativista $(E_o\gg 2m)$ ol ángulo de sahda β_{\min} tiende a cero. En nuestra fotografía el ángulo β es igual aproximadamente a 55°, $E_o/2m=$ — ch α 2.17. La distancia a entre los puntos O y A se puede hallar mediante la fórmula (7.4) y es igual a 1.41. Ahora podemos calcular la velocidad del electrón incidente en el sistema de laboratorio: v= th 2a=0.887. Ella resulta igual a 0.887c, o sea, el electrón efectivamente es relativista.

72 DISPERSI**ON BLASTICA** DE UNA PAR TICULA PESADA POR UNA LIGERA EN REPOSO

Con este problema nos conocimos ya en el capitulo 1, dedicado a la cuiomática no relativista. Allí establecimos que una partícula pesada incidente no puede dispersarse on un ángulo muy grande, en este caso existe un ángulo máximo de dispersión, que se determina por la relación de las masas de dos partículas que chocan; sen Omas = mA/m n. Pero supé es lo que varía en el caso relativista. cuando la velocidad de la partícula pesada incidente B es comparable con la de la luz? Construyamos en el espacio de volocidades el grafo cinemático de este proceso (fig. 7.4). La volocidad del centro de masa de las particulas quo chocan se representará por el punto O, cuya posición en el segmento AB se determina por la regla relativista de la palanca ma sha mush h. Los puntos B' que representan las posibles velocidades de la partícula pesada dispersa, se sitúan en la circunferencia de radio b con centro en el punto O. Al sistema de referencia de laboratorio, en el que la partícula ligora del blanco A estaba en reposo, lo correspondo el punto A en el grafo. Este se encuentra fuera de la circunferencia, va que, como se deduce de la regla de la palanca, ||OA|| ||a>b| Por eso, el ángulo de dispersión o de la partícula pesada en el sistema de laboratorio,

o sea, el ángulo BAB' en el grafo, no puede ser muy grande, su vator máximo se alcanza cuando la rocta AB' roza la circunferencia idemnéstrese esto, utilizando el teorema de



los senos de la geometría de Lobachevski). En este cuso el triángulo AB'O es rectángulo y para él se puede escribir la retación (5.10), quo expresa el cateto ||OB'|| = b a través de la hipotenusa ||OA|| = a y el ángulo opuesto $\hat{A} = 0_{\text{máx}}$:

sh b as sh a son Omax.

De acuerdo con la «regla de la palanca» relativista sh b / sh $a = m_A$ / m_B , por eso obtenemos exactamente la misma fórmula pora $\Phi_{\rm max}$ que en el caso no relativista:

 $sen \theta_{max} = sh b/sh a = m_A/m_B$

es decir, en el sistema de laboratorio el ángulo máximo de dispersión de una partícula pesada en una ligera depende sólo de la relación de sus masas y no depende de la energía. Al moder el ángulo máximo en una serie de experimentos bastante considerable, en principio se puede determinar la masa de las partículas pesadas que se dispersan, ya que la masa de las partículas del blanco comúnmente es conocida.

7.3. DISPERSION ELASTICA DE UNA PARTÍCULA RELATIVISTA LIGERA POR UNA PESADA EN REPOSO

Analizaremos este proceso con más detalle, además trataremos de expuera como varía la energía de la partícula durante la dispersión. Posteriormente esto nos permitirá discutir uno de los experimentos físicos más importantes, es decir, el experimento de Compton de dispersión de los

rayos X en la materia.

El esquema del experimento tiene el signiente aspecto: un haz de partículas con una determinada energía E se dispersa por un blanco y se mide la distribución de las partículas dispersas según sus energías E' para diferentes ángulos dados de dispersión θ . Hallemos la dependencia E' en función de θ en una colisión elástica de una partícula ligera con una pesada El grafo cinemático de este proceso se muestra en la fig. 7.5. El punto A corresponde a la partícula pesada de masa $m_A = M$, que se encuentra en reposo en el sistema de laboratorio, el punto B representa la veloci-

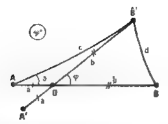


FIG. 7.5

dad da la partícula ligera incidente de masa $m_B=m$, y el punto B' su velocidad después de la dispersión. Denotemos con c la longitud de los segmentos iguales entre si AB y A'B' y con c' y d las longitudes de los segmentos AB' y BB' respectivamente. Entonces la energía de la partícula ligera antes de la dispersión es igual a E=m ch ||AB||=-m ch ||AB'||=m ch ||aB'||=m

$$m \operatorname{ch} d + M \operatorname{ch} c' = m + M \operatorname{ch} c. \tag{7.5}$$

Hallemos la dependencia en función del ángulo de dispersión

 $\vartheta = BAB'$ del primer sumando en el primer miembro m ch d. Expresémoslo mediante el teorema de los cosenos para el triángulo ABB':

$$ch d = ch c ch c' - sh c sh c' cos 0 = ch c ch c' (1 - th c th c' cos 0).$$

Ahora recordemos que th c=v y th c'=v' es la velocidad de la particula ligera, mientras que m ch c=E y m ch c'=E' es su energía antes y después de la dispersión en el sistema de laboratorio, por lo tanto

$$\operatorname{ch} d = \frac{E}{m} \cdot \frac{E'}{m} (1 - vv' \cos \theta).$$

Sustituyendo esta expresión en la ley de la conservación de la energía (7.5) obtenemos la fórmula definitiva que relaciona las energías inicial y final de la partícula incidente con el ángulo de su incidencia

$$M(E - E') = EE' (1 - vv' \cos \theta) - m^2$$
. (7.6)

Representa gran interés el analizar esta fórmula en el límite ultrarrelativista, cuando la energía E y, por lo tanto, también E', son mucho mayores que la masa en reposo de la partícula ligera. E, $E' \gg m$. Su velocidad antes y después de la dispersión en este caso es muy cercana a la de la lux, $v \simeq 1$, $v' \simeq 1$, además, en el segundo miembro de (7.6) so puede despreciar el cuadrado de la masa m^* en comparación con el primer término que contiene el producto EE'. Como resultado obtenemos una relación sencilla conocida como la fórmula de Compton:

$$M(E - E') = EE' (1 - \cos \theta).$$
 (7.7)

7.4. EFECTO COMPTON. FOTONES

En 1923 Arthur Compton al estudiar la dispersión de los rayos X por un blanco de grafito observó que una parte de la radiación dispersada tenfa una frecuencia v' menor que la frecuencia del haz inculente v. Desde el punto de vista de la teoría clásica este efecto no dobería de existir. Esta teoría explicaba la dispersión de cualquier radiación electromagnética del siguiente modo. El campo eléctrico alternativo de la onda incidente actúa sobre las partículas cargadas ligeras, o sea, sobre los electrones que siempre hay en la matoria, y los obliga a realizar oscilaciones forzadas con una frecuencia igual a la de la onda incidente. Los electrones oscilantes, a su vez, irradian una onda electromagnática edispersas cuya frecuencia conocide con la frecuencia de las oscilaciones del electrón irradiante, o sea, con la frecuencia de la onda original.

Veamos ahora los resultados de las mediciones realizadas por Compton En la fig. 7.6 están representados los gráficos de la dependencia entre la intensidad de la radiación dispersa y su frecuencia para cuatro valores del ángulo de dispersión 6. El pico derecho en estos gráficos responde a la fre-

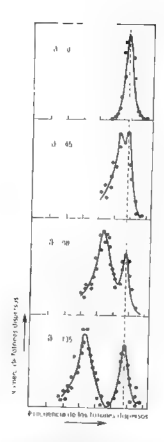


FIG. 7.6

cuencia de la radiación radialógica incidente v, pero para los ángulos de dispersión, distintos de cero, aperece un segundo pico de intensidad, cuyo máximo corresponde a la frecuencia v' menor, además, al aumentar el ángulo de dispersión esto pico se desplaza hacia la región de frecuencias menores. Estos resultados se encontraban en contradicción evidente con las opiniones clásicas de la radiación electromagnética y de su interacción con la materia. La solución fue hallada en la síntesis de la mecánica relativista y las ideas cuánticas.

En los trabajos de M. Planck sobre la radiación del cuerpo negro (1900) y de A. Einstein sobre el fotuefecto (1905) fue mostrado que es necesario considerar la radiación electromagnética como compuesta de porciones separadas, o sea, de cuantos, o fotones, que poseen una energia bien definida $E_{\text{constn}} = hv^{-1}$) y se mueven con una velocidad igual a la de la luz (propiamente dicho, ellos son la luz). La representación de la radiación electromagnética como un flujo de particulas, o sea, de fotones permite fácilmente dar uno explicación qualitativa de los resultados de Compton. En efecto, enda cuanto de los rayos X (futón) puede chocar con un electrón libro o débilmente ligado en la materia del blanco. Como resultado el fotón se dispersa con un cierto ángulo 0, y su energía, y junto con ella la frecuencia, también disminuye, ya que una parte de la energía original del fotón incidente será tomado por el electrón de retroceso. Estos razonamientos cualitativos lienen que ser reafirmados por un cálculo quantitativo, ¿l'ero cómo realizarlo, si todas las fórmulas objenidas por nosotros hasta abora se referían n las particulas «comunes» que se nueven con velocidades menores que la de la luz? Podemos tratar de pasar en ellas al limite tendiendo las correspondientes velocidades a la de la luz. Pero incluso desde el lado puramente formal esto so logra no siempre. Las mismas fórmulas fundamentales que determinan la energía y el impulso de una partícula relativisto

E
$$m = \frac{m}{\sqrt{1 - v^2}}$$
,
 $p = m \le 1 \cdot a = \frac{mc}{\sqrt{1 - v^2}}$ (7.8)

¹⁾ Recordemos que en nuestro sistema de unidades la velocidad de la luz es igual a la unidad y la energía y el impulso se miden en unidades de masa. Así pues, para los fotones obtenemos $E=E_{combn}/r^2=hv'c^2$, $p=p_{combn}/c$, donde h es la constante do Planck $h=6.6250\ 10^{-64}\ {\rm kg\ m^2/s})$ y v es la frecuencia de la radiación electromagnetica

pierden ya so sentido para los fotones y, en general, para cualesquiero partículas que se mueven con la velocidad de la luz: cuendo v-1 éstas proporcionan valores infinitos de la energía y del impulso. Para salvar la situación es necesario considerar la masa del fotón m igual a cero. Pero esto también ayuda poco, ya que cuando $m \rightarrow 0$, $v \rightarrow 1$ en los fórmulas (7.8) surgo uma indeterminación, y el numerador y el denominador se anulan. Así pues, los fórmulas (7.8) tomadas por separado no son aplicables a los objetos físicos que se mue ven con la velocidad de la luz. Sin embargo, de ellas se pueden deducir las relaciones que quedan bien interpretadas al pasar a tales objetos. La primera de ellas se obiene si eliminamos de (7.8) la masa de la partícula, dividiendo la expresión para el impulso por la expresión para la energía: p/E = v o bien

$$p = Ev$$
.

De ésta se deduce que $p/E \rightarrow 1$, cuando la velocidad de la particula tiende a la velocidad de la luz, y cuando v=1 ella se vuelve per completo sencilla

para cualesquiera partículas, que se mueven con la velocidad de la luz, el impulso es tgual a la energía.

La segunda relación se puedo obtaner eliminando de (7.8) la velocidad de la particula. Esta es la bien conocida fórmula para el cuadrado de la masa.

$$E^2 - p^2 = m^2$$

Junto con la ignaldad E = p ella esclarece de nuevo por qué la masa de las particulas, que se mueven con la velocidad de la tuz, es igual a cero.

Los fotones y otros objetos físicos, cuyas masas son iguales a cero, pueden encontrarse sólo en estado de movimiento con la velocidad de la luz y no pueden ser acelerados ni frenados. Mientras existen, esta velocidad constante les pertenece al igual que a otras partículas les pertenecen la masa y la carga Pero las partículas sin masa poseen energías e impulsos plenamente determinados, que pueden variar en el proceso de una interacción con otras partículas. Además, como muestra el experimento, en estas interacciones siempre se cumple la ley de la conservación del impulso

y la energía. Un ejemplo de esto puede ser el experimento de

Compton, al que volveremos ahora.

Deduzcamos la fórmula que determina el desplazamiento de la frecuencia de la radiación dispersa en este experimento. Para eso, hagamos un paso límite en la fórmula que determina la energía E' de la partícula de masa m después de la colisión con la partícula de masa M (fórmula (7.6) de la sección anterior):

$$M(E - E') = EE' (1 - vv' \cos \vartheta) - m^2.$$
 (7.9)

Fijemos en esta igualdad las magnitudes E y E' de las energías de la partícula incidente antes y después de la dispersión, y tendamos su masa m a cero. Entonces sus velocidades deberán tender a la de la luz: v, $v' \rightarrow 1$. Al igual que en las fórmulas p - Ev y $E^3 - p^2 \rightarrow m^2$ y no surge aquí innguna expresión indefinida y sus sentido. En todas estas fórmulas podemos, sin obstáculos, poner las velocidades iguales a 1, y la masa m igual a 0 y obtener las relaciones ya para las partículas sin masa, o see, los fotones. Como resultado la formula (7 9) se transforma en la conocida fórmula ultrarrelativista (7.7), que corresponde al caso límito de las energías E y E' mucho mayores que la masa de la partícula ligera m:

$$M(E - E') = EE' (1 - \cos \theta).$$

El experimento muestra que este método para obtener las fórmulas para las partículas sin masa conduce siempre a resultados correctos. En partícular, los datos experimentales sobre la dependencia entre la energía y el ángulo de dispersión fi, con buena exactitud coincidieron con los pronósticos hechos con la fórmula teórica de Compton. Los experimentos de Compton conformaron no sólo cualitativamente, sino que también cuantitativamente, la suposición de que el fotón se comporta como una partícula relativista, que posce energía e impulso procese de esta en los electrones libres, el impulso total y la energía en el sistema «electron — fotón» en efecto se conservan.

En realidad en el experimento de Compton se midió la frechonera do la onda dispersa, por eso es conveniente escribir de mievo la fórmula de Compton en el sistema de unidades común, dividiendo al mismo tiempo ambos miembros entre $E'=h\nu'$ y expresando la energía del fotón a través de su frecuencia:

$$\frac{v}{v'} = 1 + \frac{hv}{Mc^2} (1 - \cos \vartheta).$$
 (7.10)

La frecuencia del fotón no varía sólo durante la dispersión on el angulo nulo, al aumentar el ángulo 6 la frecuencia y la onergia del fotón disperso disminuyen, además, ol desplazamiento de la frecuencia es máximo en la dispersion chacia atrás», cuando de a Esto es los que observo A Compton (picos izquierdos en la fig. 7.6) ¿Pero cómo explicar entonces que en las dispersiones de ángulos grandos, en los gráficos se tienen picos que corresponden a la frecuencia de la onda incidente? El asunto es que en el choque de un fotón con un electrón, que se encuentra ex una capa cercana al núcleo y por eso ligado fuertemente a este, tomo parte ya na un electron por separado, sino todo el átomo en conionto. Pero entonces, en la férmula (7.10), para el desplazamiento de la frecuencia, es necesario, en lugar de la masa del electrón M sustituir la masa de todo el átomo, que para el grafito supera en mas de 20 mil veces la masa del electrón. Con ello la adición $\frac{\hbar v}{4fc^2}(1-\cos\theta)$ en el segundo miembro

de (7/10) puede despreciarse, por lo tanto, en la dispersión de los fotones en estos electrones no ocurre el desplazamiento de la frecuencia.

La fórmula de Compton puede ser vista también por otro lado. Escribámosta de anevo así:

$$M = \frac{EE \left(1 - \cos \theta\right)}{E - E'}, \tag{7.11}$$

Si la disporsion ocurre en un blanco que contiente partículas desconocidas a nosotros, la masa de éstas puede ser calculada sustituyendo en esta fórmula los valores medidos de E, E' y ϑ . Si para diferentes ángulos de dispersión ϑ obtenemos una misma magnitud, se puede con seguridad afirmar que la dispersión, en efecto, ocurre en particulas de masa M casi libres. Para diferenciar con seguridad en el gráfico experimental la presencia de dos picos con energías E y E', la energía de las partículas del haz incidente debe ser bastante grande ($E \sim M$), al mismo tiempo ella debe ser considerablemente mayor que la energía de interacción de las partículas desconocidas con la materia, y es que la fórmula

de Compton fue deducida para la dispersión en partículas libres. Si estas condiciones son observadas, como lo fue en el experimento de Compton, los gráficos experimentales de la fig. 7.6 pueden ser interpretados del siguiente modo.

Los dos picos de intensidad de las partículas dispersas, con un ángulo ϑ fijo son testimento de que en la materia del blanco hay dos tipos de partículas. En primer lugar, estos son los átomos pesados, cuyas masas son mucho mayores que la energía E de los cuantos y incidentes; a la dispersión en ellos curresponde el pico derecho con E'-E. El pico requierdo corresponde a la dispersión de los fotones en partículas ligeras, cuyas masas pueden ser calculadas según la fórmula (7 11) para diferentes ángulos de dispersión ϑ . Y aquí siempre se obtendrá la magnitud M próxima a la masa del electrón conocida ya de otros experimentos independientes. Esto permite, finalmente, identificar las partículas ligeras en los experimentos de Compton con los electrones.

7.5. EFECTO DOPPLER

Hasta ahora casi no hemos hablado acerca de cômo media realmente la velocidad de las particulas múviles. Tales problemas surgen con mucha frecuencia en la ciencia moderna y en la técnica. Para corregir la órbita de una estación interplanetaria es mecesario conocer, con mucha exactitud, la magnitud de su velocidad en el momento de acranque del motor, con una precisión de lam s para una velocidad del orden de 10 km s. Los sistemas de radiotocalización para detectar cohetes y aviones también deben medir exactamente la magnitud y dirección de la velocidad de su vielo. El astronomo quiere mudir la velocidad de una galaxia lejana y el inspector de tránsito la velocidad de los automoviles en el flujo del transporte. En todos estos casos se atilizan aparatos, cuyo principio de acción es el mismo, o sea, el efecto Doppler. La esencia de este consiste en que la freciencia de las ondas electromagnéticas depende de la velocidad relativa de la fuente de radiación y del observador. Esto efecto es característico para cualquier movimiento oscilatorio, y se puede observar, por ejempio cuando al lado de una plataforma pasa un tren electrico que silha. El sonido alto de la sirena del tren que se acerca se sustituye nor uno más bajo de menor frecuencia, cuando el tren se aloja del observador. El desplazamiento de la frecuencia depende de la velocidad con que se muove la fuente del sonido. El efecto Doppler depende, en un caso general, tanto de la velocidad de la fuente, como de la velocidad del observador respecto del modio en el que se propagan las endas de sonido. Para las andas electromagnéticas la situación es más sencilla, en correspondencia con el principio de relatividad el desplazamiento de la frecuencia puede depender sólo del vector de la velocidad relativa del movimiento de la fuente y del observador, aquí no se puede hablar de uingún «medio» en el que se propagan las ondas electromagnéticas. Trataremos de determinar esta dependencia.

La frecuencia de las ondas electromagnéticas está ligada con la energia de los fotones por la formula de Planck Econom = hv. Si hallamos como varía la energía de los fotones al pasar del sistema de referencia de la fuente al sistema del observador móvil, al mismo tiempo obtendremos también la fórmula para la variación de Doppler de la frecuencia. Apliquemos el mismo método que el empleado en la deducción de la fórmula de Compton. Demos al fotón una cierta masa finita, determinemos su energía en el nuevo sistema do referencia, y después pasemos al límito $m \rightarrow 0$, v → 1. En la fig. 7.7 se muestra el grafo correspondiente en el espacio de velocidades. El punto A os el sistema de referencia del radiador en el cual la energía de la partícula F de masa m es igual a $E_A = m$ ch a. El punto B representa la velocidad del observador, que se mueve bajo un ángulo θ hacia la dirección del movimiento de la partícula F, además VBIA = th b. La energia de la particula F en el sistema de

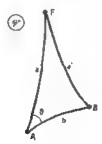


FIG. 7.7

felerencia B será igual a $E_B - m$ ch a'. Puede ser hallada mediante el teorema de los cosenos para el triángulo ABF:

 E_B $m \operatorname{ch} a' = m \operatorname{(ch} a \operatorname{ch} b - \operatorname{sh} a \operatorname{sh} b \operatorname{cos} \vartheta) = m \operatorname{ch} a \operatorname{(ch} b - \operatorname{sh} b \operatorname{th} a \operatorname{cos} \vartheta$.

La relación de las energias

$$E_B/E_A = m \operatorname{ch} a'/m \operatorname{ch} a = \operatorname{ch} b - \operatorname{sh} b \operatorname{th} a \cos \theta$$

ya no dependerá de la masa de la partícula y el paso límite al fotón resulta evidente: el punto F se aleja al absoluto en el espacio de velocidades, y la velocidad de la partícula v = th a se vuolve igual a la unidad. Como resultado obtenemos la fórmula para la transformación de la onergía del fotón y al mismo tiempo la fórmula para la variación de la frecuencia de la onda electromagnética al pasar a otro sistema inercial de referencia:

$$v_B/v_A - hv_B/hv_A = E_B/E_A - \sinh b - \cosh b \cos \theta.$$
 (7.12)

Esta puede ser escrita de nuevo en forma stándard que se da en todos los manuales de óptica.

$$v_B/v_A = (1 - v\cos\theta)/\sqrt{1 - v^2}, \tag{7.13}$$

Aquí v es la velocidad relativa del movimiento del sistema de referencia A y B, y ô es el ángulo entre la dirección del movimiento del fotón y el sistema de referencia del observador B respecto del sistema de referencia A. Los dos casos particulares de la fórmula de Doppler representan el mayor interés.

Supongamos que A es una galaxia lejana, en la que los átomos excitados irradian cuantos de luz con frecuencia v_A. Las leyes de la física son iguales para todas las partes del Universo observado, por eso, los espectros de irradiación de los átomos que se encuentran en condiciones iguales on la Tierra y en la galaxia A a distancia de millones y miles de millones de años luz, deben ser por completo iguales. Pero si esta galaxía se aleja de nosotros a gran velocidad, entences para el observador en la Tierra cada línea de este espectro, irradiada con frecuencia v_A, resultará desplazada y debido al efecto Doppler tendrá otra frecuencia v_B, distinta de v_A. En este caso, cuando la galaxía observada se aleja de nosotros a lo largo de una recta, que la une con la Tierra, el

ángulo o entre la dirección del movimiento de la Tierra y la velocidad de los fotones irradiados en el sistema A es igual a cero. La fórmula de Doppler (7.12) adquiere aquí un aspecto particularmente sencillo (la examinaremos en el siguiente capítulo)

$$v_{B}/v_{A} = \operatorname{ch} b - \operatorname{sh} b = \frac{1}{2} (e^{b} + e^{-b}) - \frac{1}{2} (e^{b} - e^{-b}) = e^{-b},$$
 (7.14)

o sea, în frecuencia recibida será menor que la irradiada en e^b veces. Este fenómeno fue descubierto experimentalmente y se le llamó desplazamento rojo debido a que el espectro de radiación de cada átomo se desplaza hacia el tado de las fedenencias menores, o sea, a la región roja de la parte visible del espectro. De este modo fueron medidas las velocidades de muchas galaxias:

$$v=0$$
 , $b=\frac{e^b-e^{-b}}{e^b-e^{-b}}=\frac{v_A^2-v_B^2}{v_A^2+v_B^2}$.

De acuerdo con estas mediciones, las galaxias se acejan una de otra con una velocidad proporcional a la distancia entre ollas. Así mismo se confirmó que vivimos en un Universo que se expande. Los objetos más alejados que han sido observados en la actualidad, los llamados equasaros» tienen un desplazamiento rojo del orden de $v_A:v_B=2\dots 2,5,$ lo que corresponde a la velocidad de alejamiento $v\approx 0.6\dots 0.7$ de la velocidad de la luz. La luz va desde ellos hacia nosotros miles de millones de años y lleva información acerca de como era el Universo en aquellos tiempos lejanos.

Otro efecto interesante vatícinado por la fórmula relativista (7.12) es la presencia del llamado efecto transversal Doppler. Se le puede observar cuando la fuente se mueve perpendicularmente a la dirección de observación ($\theta=\pi/2$).

En este caso

$$v_B/v_A = \operatorname{ch} u = 1/\sqrt{1-v^2}$$
.

Esta es interesante por el hecho de que con tal disposición del observador y de la fuente el desplazamiento de la frecuencia surge sólo en el caso de las ondas electromagnéticas, para las ondas comunes en un medio el efecto transversal

Doppler no existe. Por lo domás, también para las ondas electromagnéticas este efecto es muy débil por lo general. Para velocidades no muy grandes, el desplazamiento de la frecuencia es prácticamente proporcional al cuadrado de la relación entre la velocidad de la fuente y la velocidad de la luz:

$${\bf v}_B/{\bf v}_A=(1-v^2)^{-1/2}\approx 1+r^2/2$$
 o bien $({\bf v}_B-{\bf v}_A)/{\bf v}_A\approx v^3/2$.

Esta magnitud es comúnmente muy pequeña para cualquier situación un tanto real. Otro asunto es el efecto slongitudinals Doppler. Cuando en la fórmula $\{7,13\}$ pasamos al límite no relativista de las velocidades pequeñas $v\ll 1$, bajo la raíz podemos despreciar el cuadrado de la velocidad en comparación con la unidad. Como resultado obtenemos la hien conocida fórmula para el efecto clásico de Doppler:

$$v_B/v_A = 1 - v \cos \theta$$
 6 blen
 $(v_B - v_A)/v_A = v \cos \theta + (v_{constn}/c) \cos \theta$.

Esta es precisamente la que se utiliza en la medición real de las velocidades de los objetos, acerca de los cuales habiábamos al principio de esta sección. Por ejemplo, en un aparato cósmico, en un satélite o en una nave interplanetaria, se colocan radiotransmisores con frequencia va estabilizada, y en la Tierra, un sistema de radio que permite con gran exactitud medir v n y cos 0; según los resultados de estas mediciones mediante la fórmula de Doppler se determina la velocidad del aparato cósmico. Del mísmo modo los sistemas de radiolocación miden la velocidad de los aviones y de los cohetes, según la variación de la frecuencia de la señal reflejada y hasta el inspector de tránsito que le multó a usted por exceso de velocidad utiliza, y puede ser que él mismo no lo sepa, el efecto Doppler en que se basa el principio de acción do su ingenioso aparato, destinado a la medición de la velocidad.

Capítulo 8 FÍSICA GEOMETRICA O GEOMETRIA FÍSICA

Hemos recorrido un camino largo y difícil, ahora llegó el momento de detenernos, ver y comprender los resultados obtenidos, pero ya desde otro, más alto, punto de vista. La ascensión a las montañas resulta en ocasiones difícil, cada voz ves delante de sí sólo la meta más próxima, la cúspido más cercana, tras la cual se esconden otras nuevas. A cambio de esto, desde la más alta cúspido, delante del hombro se abre el panorama del país montañoso, surge un nuevo nível de comprensión de lo que se ha hecho y se vuelven visibles cominos más rápidos y cortos. Verlos es posible sólo desde la cúspido e ir por ellos es posible sólo cuando so tiene ya el conocimiento y la experiencia obtenidos en la dura ascensión.

Recordemos las etapas fundamentales de nuestro recorrido: el principio de relatividad, los mapas de velocidades, el espacio de velocidades relativista y su geometría, la energía y el impulso relativistas en las colisiones elásticas, las leyos de conservación de la energía y del impulso en los procesos inelásticos, que incluyen el surgimiento y la descomposición de las partículas elementales, o sea, el modelo de los fotones como partículas relativistas que poseen energía e impulso. En esencia, esta fue la cadena de predicciones lógicas dadas por la teoría. Sin embargo, sólo el experimento puede mostrar si son ciertas o no, corresponden o no a la naturaleza en realidad. De que esto es así nos convence todo el conjunto de datos experimentales que tenemos.

Ahora, cuando delante de nuestros ojos tenemos este cuadro general se podrán obtener todas las fórmulas físicas y geométricas fundamentales de la teoría de un modo rápido y económico. Como base se tendrán el principio de relatividad, las leyos de la conservación de la energía y del unpulso y el liccho experimental no trivial: la posibilidad de la descomposición del mesón πº en dos cuantos γ, cada uno de los cuales tiene un determinado impulso y energía. Seremos fieles a si mismos, o sea, cada uno de los resultados importantes será necesario saber obtenedo mediante diferentes métodos.

8.1. DE NUEVO ACERCA DE LA ENERGÍA Y DEL IMPULSO DE LAS PARTÍCULAS RELATIVISTAS

Veamos primero un fotón F, el cual eu un cierto sistema de referencia A tiene la energía E_A . De acuerdo con el principio de relatividad su velocidad es igual en todos los sistemas merciales, por eso, el punto que lo representa F deberá ser un punto infinitamente alejado en el espacio de velocidades. Supongamos que tenemos otros dos observadores B y C, que se mueven en la misma dirección que el foton en el sistema de referencia A. En el espacio de velocidades los corresponderan los puntos B y C situados en la recta AF (fig. 8.1). Denotemos con E_B y E_C las energías del fotón en los sistemas de referencia B y C. La relación de las energías E_B/E_A es una magnitud adimensional, y puedo depender sólo de la velocidad del sistema B respecto de A, con otras palabras. La podemos escribir como una función continua de la distancia entre los puntos A y B en el espacio de velocidades:

$$E_B/E_A = f(||AB||).$$

Además, según el pracipio do relatividad, la función f es unitersal, una misma para todos los sistemas de referencia, de modo que

$$E_C/E_B = f(||BC||), E_C/E_A = f(||AC||).$$

La función f describe la variación de la energía del fotón al paser de un sistema de referencia a otro (a lo largo de la



FIG. 8.1

recta $\mathcal F$ dada) Pasemos del sistema A al sistema C por pasos: primero de A a B, después de B a C. A este paso corresponde la ignaldad evidente $E_C E_A = (E_B/E_A) \times (E_C/E_B)$, o soa,

$$f(||AC||) = f(||AB||) f(||BC||).$$

Los puntos A, B, C en el espacio de velocidades se encuentran en una recta (fig. 8.1), por eso, ||AC|| = ||AB|| - |BC||. Por lo tanto, in funcion f debe satisfacer la ecuación funcional

$$f(a + b) = f(a) f(b)$$
,

donde $a = \|AB\|$, $b = \|BC\|$. La solución general de esta ecuación la proporciona la función exponencial $f(x) = -e^{\alpha x}$. Escogimos el signo menos en el exponente para obtener una función decreciente $(\alpha \ge 0)$, ya que la energía de cualquier partícula relativista, y del fotón también, debe disminuir al pasar al sistema de referencia que se mueve en la misma dirección que la misma partícula.

Si el coeficiente α no es ignal a cero, en el espacio de velocidades se puede escoger la unidad de medición de las distancias de tal modo que $\alpha = 1^{-1}$). Así, hemos deducido del principio de relatividad, que si los puntos A, B, y F están en una recta ΔF en la secuencia A, B, F, para el fotón F

es válida la ignaldad

$$E_{B'}E_{A} = \varepsilon^{-\frac{1}{2}} A^{B} \beta^{\frac{1}{2}}. \tag{8.1}$$

Esta es la fórmula conocida ya en el capítulo anterior para

el efecto Doppler longitudinal

Acadiremos ahara al impulso del fotón ρ_A tha relación de las magnitudes de la energía y del impulso de cualquier partícula no depende de la masa y se determina sólo por su velocidad ou el sistema de referencia dado. Pero la velocidad de los fotones es igual en todos los sistemas inerciales, por eso, esta relación debe ser una constante universal que debemos suponer igual a la unidad. (De esto nos convenceremos un poco más adelante). Así, el impulso del fotón es codiri-

⁾ Si $\alpha=0$, la energía y el impulso del fotón serán iguales en todos los sistemas inerciales de referencia, y la geometria del espacio de velocidades sera la geometria de Euclides. Este «fotón» no puede interactuar con otras partículas sin violar las leyes de la conservación de la energía y del impulso en todos los sistemas inerciales de referencia. En la mecánica no relativista no hay fotones.



FIG. 8.2

gido a su velocidad y en magnitud es igual a la energía

del fotón: p = E.

Ahora pasaremos de los fotones a las partículas que tienen masa. En la física relativista es conocido el proceso, cuando tul partícula, mesón π^0 , se descompone espontáneamente en dos fotones. F y F. Este es un hecho experimental y será la hase de nuestros razonamientos futuros.

Veamos primero la descomposición de un pión en su sistema de reposo A. El impulso del pion es igual a cero, denotaremos su energía de reposo con E_a . De las leyes de la conservación de la energía y del impulso se deduce que los productos de la descomposición, los fotones F y F', en el sistema A deben tener impulsos iguales en magnitud y de sentidos contrarios, la energía de cada uno de ellos es igual a E_a 2:

$$p_A = E_A = E_0 2, \quad p_A' = E_A' = E_0 2.$$

Pasemos shora al sistema de referencia B, que en el espacio de velocidades se representa por el pinto situado en la recta F'AF (fig. 8.2) En este sistema, antes de su descomposición, el pión se mueve en la dirección BF', denotaremos su energía y su impulso en el sistema B con E^n y p^n . Estas magnitudes de algún modo dependen de la velocidad del pión, o sea, de la distancia ||AB||| = a entre los puntos A y B. Pero también en el sistema B, durante la descomposición del pión, deben cumplirse las leyes de la conservación:

$$E^{T} = E_{B} + E_{B}^{*},
y^{n} = y_{B}^{*} - y_{B},$$
(8.2)

donde E_B , p_B , E_B , p_B son las energias y los impulsos de los fotones F y F' en el sistema de referencia B.

Para los fotones conocemos las fórmulas de transformación de la energía y del impulso (8.1) al pasar al sistema de referencia B

$$\begin{split} p_B & \quad E_B = E_A e^{-a} = \frac{E_\theta}{2} \; e^{-c}; \\ p_B' - E_B' - E_A' e^0 = \frac{E_\theta}{2} \; e^{c} \end{split}$$

(para el folón F' el paso de A a B conduce al aumento de su energía y de su impulso y se realiza mediante la transformación, inversa a (8.1)). Por eso, la ley de conservación de la energía y del impulso en el proceso de descomposición se oscribirá en el sistema B del siguiente modo:

$$E^{\tau} = \frac{E_0}{2} e^a + \frac{E_0}{2} e^{-a} = E_0 \operatorname{ch} a,$$

$$p^{\pi} = \frac{E_0}{2} e^a - \frac{E_0}{2} e^{-a} = E_0 \operatorname{sh} a$$
(8.3)

Aquí vemos que de las leyes de la conservación se deducen las expresiones relativistas para la energía y el impulso de la partícula móvil: $E=E_0$ ch $a,\ p=E_0$ sh $a,\ y$ en virtud del principio de relatividad estas expresiones deben ser iguales en cualquier sistema de referencia, sin que forzosamente esté situado en la recta F'AF.

Para la partícula que tiene el sistema de reposo A y una energía de reposo E_0 , podemos hacer lo que no se podía para los fotones, o sea, pasar al límite no relativista. En este caso

$$AB A = a \approx v$$
, sh $a \approx a \approx v$,
ch $a \approx 1 + a^2 2 \approx 1 + v^2/2$,

por eso, la energía y el impulso de esta partícula serán iguales a

$$E = E_0 \operatorname{ch} a \approx E_0 + E_0 v^2 \cdot 2$$
, $p = E_0 \operatorname{sh} a \approx E_0 v$.

Comparando estas expresiones con las definiciones no relativistas

$$E = mv^2/2 + \text{const}, \quad p = mv,$$

llegamos a la conclusión de que la energía de reposo E_{\bullet} no es otra cosa más que la masa de la partícula m $(E_{\bullet}=m)$, por eso, para cualquier partícula relativista obtenemos de

nuevo las definiciones ya conocidas de la energía y el impulso relativistas:

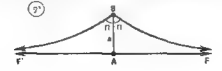
 $E = m \operatorname{ch} a$, $p = m \operatorname{sh} a$.

Al mismo tiempo cumplimos la promesa hecha antes, o sea, prácticamente demostramos lo correcto de la selección del valor del coeficiente que une la energía y al impulso del fotón (E=p). La cadena de razonamientos tiene el siguiente aspecto: de los fotones a las partículas con masa, después el paso al límite no relativista, la mecánica de Newton y las fórmulas clásicas para la energía y el impulso de una partícula. La magnitud de este coeficiente no se puede fijar, sin analizar la dinámica de la interacción. La dinámica relativista es compleja, por eso, tuvimos que obrar por rodeos

B.2. DESCOMPOSICIÓN DE UN PION NEUTRO Y LA GEOMETRIA DE LOBACHEVSKI

Veamos el mismo proceso de descomposición desde el punto de vista del observador B, cuyo sistema de referencia se representa en el espacio de velocidades por un punto situado en la perpendicular AB a la recta F'AF (fig. 8.3). Unamos el punto B con los puntos infinitamente alejados F y F', que representan las velocidades de los fotones. Denotemos como a la distancia || AB || y como Il la magnitud del ángulo bajo el cual se intersecan on el punto B las rectas BF y BA. En virtud de la simetría, el ángulo ABF' también será igual a II. (Sabemos ya que II es el ángulo de paralelismo de Lobachevski.) Por definición, el angulo entre las rectas en el espacio de velocidades II, es igual al ángulo entre las direcciones de las velocidades del pión y del fotón F desde el punto de vista del observador B.

Escribamos ahora en el sistema de referencia B, la les de la conservación de la energía y del impulso en su proyec-



181

FIG. 8.3

ción a la dirección BA. En virtud de la simetría del grafo, las energías y los impulsos de los fotones son iguales unos a otros en magnitud, por eso,

$$E_B^A = E_0 \text{ ch } a = E_B - E_B^* : 2E_B, \tag{8.4}$$

$$p_B^B = E_0 \text{ sh } a = p_B \cos \Pi + p_B^2 \cos \Pi =$$

$$= 2E_B \cos \Pi \qquad (8.5)$$

(recordemos que la energía y el impulso del fotón son iguales

entre si: $p_B = E_B$).

La ley de la conservación del impulso en su proyección a la perpendicular BA se cumple automaticamente en virtud de la simetría respecto de la recta AB. La ley de la conservación de la energía (8.4) nos proporciona la fórmula para el efecto transversal Doppler relativista, o sea, se establece la relación entre la energía del fotón F en el sistema de referencia A, E_A -- E_B 2, y su energía en el sistema de referencia B, que se mueve en dirección perpendicular a la velocidad del fotón E_{BA} :

$$E_B = E_A \text{ oh } a. \tag{8.6}$$

Pero la ley de la conservación del impulso en su proyección a la dirección BA determina la magnitud del ángulo de paralelismo de Lobachevski. En efecto, sustituyendo (8.4) en (8.5) obtenemos que

$$E_0 \sin a = E_0 \cot a \cos \Pi$$

o bien

$$\cos \Pi = \text{th } a. \tag{8.7}$$

Pongamos atención a que el hecho experimental de la descomposición del mesón n^{\bullet} en dos fotones, resulta equivalente al axioma geométrico de Lobachevski acerca de las paralelas. La ley de la conservación del impulso exige que el ángulo de paralelismo Π sea menor que un recto, ya que el impulso del pión está dirgido por la recta BA Por eso, también los productos de la descomposición, los fotones, deben tener en el sistema de referencia B, una proyección no nula del impulso a esta dirección, o sea. $\Pi < \pi$ 2.

Si el espacio de velocidades tuviera la geometría euclídiana, el ángulo de paralelismo II sería igual a un recto y la descomposición del pión en dos cuantos y sería prohibida

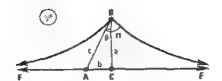


FIG. 8.4

por la ley de la conservación del impulso. En la física no relativista son imposibles los procesos que transcurren con la variación de la masa de la partícula. Aquí vemos lo estrecha e inseparablemente que están ligadas una con otra la física y la geometría. Aquí se nos presentan como una ciencia única, que puede ser llamada física geométrica o bien geometría física. Pero la relación entre ellas no se agota sólo con esto.

Veamos la misma descomposición en un sistema arbitrario de referencia, cuya posición en el espacio de velocidades estará dada del siguiente modo. Nos desplazamos dosde el punto A, del sistema de reposo del mesón π^0 , en una distancia b a lo largo de la recta AF y dosde el punto C obtenido levantamos una perpendicular CB, cuya longitud denotaremos con a. Unimos de nuevo, mediante rectas, el punto B con los puntos infinitamento alejados, que representan las velocidades de los fotones F y F' (fig. 8.4). Estas rectas, como siempre, se intersecarán con la perpendicular CB bajo el ángulo de paralelismo II, además, cos II = th a. Calculemos el seno del ángulo de paralelismo (recordemos que $ch^2 x = sh^2 x = 1$):

Hallemos ahora la magnitud de la energía y del impulso de los fotones F y F' en el sistema B. Consecuentemente utilizaremos primero la transformación transversal Doppler (8.6) dosde el punto B hasta el punto C, y después la transformación longitudinal (8.1) del punto C al punto A:

$$p_B = E_B = E_C \operatorname{ch} a = E_A e^{-b} \operatorname{ch} a = \frac{E_0}{2} e^{-b} \operatorname{ch} a,$$

 $p_B' = E_B' = E_C' \operatorname{ch} a = E_A e^b \operatorname{ch} a = \frac{E_0}{2} e^b \operatorname{ch} a.$

En el sistema de referencia B la cuergía del mesón π^0 que se descompone se define por la distancia entre el punto B y el sistema de reposo A, o sea, por la hipotenusa del triángulo rectángulo ABC, cuya longitud denotamos con c: $E_B^+ = E_0$ ch c. Escribamos la ley de la conservación de la energía en el sistema B: $E_B^{\pi} = E_B + E_B^+$ of bien

$$E_0 \cosh e = \frac{E_0}{2} e^{-b} \cosh a + \frac{E_0}{2} e^{b} \cosh a - \frac{E_0}{2} \cosh a (e^b + e^{-b}),$$

de donde se deduce que

$$ch c = ch a ch b. (8.9)$$

Aquí vemos que la ley de la conservación de la energía no es otra cosa más que el eteorema de Pitágorasa para un triángulo rectángulo en el espacio de velocidades, o sea, la fór-

mula ya conocida de la geometria de Lobachevski.

En el sistema de referencia B el impulso del pión tiene la magnitud $p^{\pi}=E_0$ sh c y está dirigido por BA formando un ángulo β con la perpendicular BC, los impulsos de los fotones están dirigidos por BF y BF' bajo el ángulo de paralelismo II a la misma perpendicular. La ley de la conservación del impulso en el sistema B, en su projeccion a la dirección perpendicular a BC, se escribe del signiente modo:

$$E_0$$
 sh c sen $\beta = p'_B$ sen $\Pi - p_B$ sen Π .

Sustituyendo aquí $p_B = \frac{E_0}{2} e^{-b}$ ch a, $p_B' = \frac{E_0}{2} e^{b}$ ch a en la expresión (8.8) para el seno del ángulo de paralelismo sen 11 - 1 ch a, obtenemos que

$$E_0 \operatorname{sh} c \operatorname{sen} \beta = \frac{E_0}{2} \operatorname{ch} a \left(e^b - e^{-b} \right) \frac{1}{\operatorname{ch} a} = E_0 \operatorname{sh} b$$

y de aquí, la relación métrica, que expresa en la geometría de Lobachevski el cateto del triángulo rectángulo a través de la hipotenusa y el ángulo opuesto:

$$sh b = sh c sen \beta$$
.

Finalmente, escribamos la ley de la conservación del impulso en su proyección a la dirección BC:

$$E_a \operatorname{sh} \operatorname{c} \cos \beta = p_B \cos \Pi - p_B' \cos \Pi = (p_B + p_B') \cos \Pi.$$

Señalemos que $p_B + p_B' - E_B + E_B' - E_B^{\pi} - E_0$ ch c. y cos Π - th a. por eso, la ley de la conservación de esta proyección del impulso adquiere el aspecto

she cos B che tha.

Dividiendo ambas partes de esta igualdad entre che, obtendremos la relación que expresa el cateto del triángulo rectánguio a través de la hipotenusa y el ángulo adyacente en la geometria de Lubachevski:

 $\text{Ll}_{k} a = \text{Ll}_{k} c \cos \beta$.

Así, las formulas de la trigonometría de Lobachovski se nos presentan como un corolario de las leyes de la conservación de la energía y del impulso en la descomposición del mesón nº en dos fotunes. Y se siente la mano del destino en el Lecho de que esta partícula elemental y el ángulo de paralelismo fueron denotados por Lobachevski con una mismo letra del alfabeto grego (n. minúscula y II. mayúscula).

Ahora podriamos obtener todas las demás formulas de la tragonometría de Lobachevski, los tooremas de los cosenos y de los senos, igual que los obtuyimos en el capítulo 4. Pero no nos repetiremos, nuestro relato llega su fia. Tenemos esperanza de que convencimos al lector de lo geométrico de la lísica y del carácter físico de la geometría. La teoría especiai de la relatividad se nos presentó como una ciencia gonmétrica, siendo, en este sentido, parecula a la teoría general de la relatividad de Emstein, a la teoría de la gravitación, la cual no sin base lleva otro numbre más, la geometrodinámica. Esperamos también que el lector haya adquirido cierta experiencia, suficiente para utilizar libremente la geometria del espacio relativista de velocidades y pueda calcular diferentes reacciones con la participación de particulas relativistas, utilizando solamente tales conceptos como su energía, sus impulsos, las distancias y los áugulos en el especio de veloculades. Si esto es así en efecto, consideraremos que nuestra tarea ha sido lograda

Apéndice TRANSFORMACIONES DE LORENTZ

Homos dado a conocer al lectur el método geométrico de la teoría especial de la relatividad. El método anaútico vectorial de coordenadas es más tradicional. La relación entre ellos es aproximadamente la mísma que entre los métodos apuramente geométrico» y el vectorial en la geometría común: éstos son dos lenguajes distintos de una teoría y en principio son equivalentes, pero para situaciones concretas uno de ellos puedo resultar más cómodo, por eso es útil conocer los dos.

Prácticamento en todos los libros de la teoría de la relatividad os usual el método «analítico», de modo que hablar en detalle acerca de él aqui no tiene sentido, y haremos sólo un primer paso utilizando la geometría del espacio de velocidades deduciromos las fórmulas, según las cuales se transforman las magnitudes físicas fundamentales al pasar a un nuevo sistema de referencia.

TRANSFORMACIÓN DE LA ENERGIA Y DEL IMPULSO

Supongamos que conocomos la energia E y el impulso p de una partícula A de masa m en un cierto sistema de referencia O. Veamos un segundo sistema de referencia O', que se mueve con respecto al primero con relocidad constante $v = \operatorname{th} b$. En este nuevo sistema la energia y el impulso de la partícula A tendrán otros valores E' y p'. Tratemos de explicar como están relacionados los nuevos valores con las magnitudes E y p, medidos en el sistema original eviejo» de referencia O.

Veames en el espacio de velocidades el trangulo OO'A, cuyos vértices representan las velocidades de los sistemas

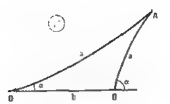


FIG. A.1

de referencia O y O' y de la partícula A. Supongamos que a y a' son las longitudes T de sus lados OA y O'A; entonces las magnitudes de la energía y del impulso de la partícula en nuestros dos sistemas se expresan a través de a y a' según las formulas (véase capítulo 6):

$$E = m \operatorname{ch} a$$
, $p = m \operatorname{sh} a$,
 $E' = m \operatorname{ch} a'$, $p' = m \operatorname{sh} a'$.

De aquí se ve que el nuevo valor de la energía se puede obtener medianto el teorema 7 - de los cosenos (para el ludo O'A del triángulo OO'A)

$$\operatorname{ch} a' = \operatorname{ch} a \operatorname{ch} b + \operatorname{sh} a \operatorname{sh} b \cos a$$
,

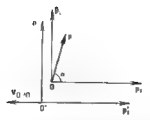
donde α es el ángulo externo del triángulo en el vértice $O^{(1)}$ (fig. A.1), de donde, después de multiplicar por m_i obtenienos

$$E' = m \operatorname{ch} a' - E \operatorname{ch} b + p \cos \alpha \operatorname{sh} b.$$

Advirtamos que la magnitud p cos α es la proyección su el sistema de referencia O del vector del impulso de la particula A en la dirección contraria a la dirección del movimiento del sistema O' (ya que α es el angulo entre los vectores $v_{A'}|_{O}$ y $v_{O'}|_{O}$; véase figs A, (y A,2). Con otras palabras, esta magnitud es igual a la coordenada p_1 del vector p en el sistema de coordenadas rectangular Op, p_2 . Ligado con el sistema de referencia O, en el cual el eje Op_1 está dirigido en contra del vector $v_{O'O}$ (fig. A,2). Así pues,

$$E' = E \cdot ch \cdot b + p_1 \cdot sh \cdot b. \tag{1}$$

⁻⁾ Aquí tomamos el ángulo externo y no el interno del tri ángulo, para que mas adelante en la férmula (1) obtengamos el signo más y no el menos. Desde luego, esto es cuestión de gustos.



F1G. A.2

Para describir la transformación del vector del impulso, trazaremos en el sistema de referencia O' los ejes de coordenadas $O'p_1'$ y $O'p_2$, paralelos a los ejes Op_1 y Op_2 respectivamente, o sea, el eje $O'p_i$ esta dirigido a lo largo del vector de velocidad $v_{OO'}$. y $O'p_2'$ es perpendicular a esto vector Entonces, las coordenadas del vector p, en este sistema, son iguiles a p_1' p' $\cos \alpha'$, p_2' p sen α' , donde α' es el angi lo entre los vectores p' to v_{SIO} y $v_{OO'}$. Como este ángilo es igual al ángulo del vértice O' del triángulo OO'A en el espacio de velocidades, según el teorema de los cosenos para el lado OA de este triángulo obtenemos:

$$E = m$$
 ch $a \ge m$ ch a' ch $b = m$ sh a' sh $b \cos \alpha'$
= E' ch $b = p_1'$ sh b ,

y de aquí p'_1 sh h = E' ch $b \to E$. Sustitutmes en el segundo miembro la expresión (1) para E':

$$\begin{array}{lll} p_1' \sin b & & (E \, \cosh \, b \, \, , \, \, p_1 \, \sin \, b) \, \cosh \, b \, \leftarrow E \\ & k \, (\cosh^2 \, b \, \, \, -1) \, \, _1 \, \, p_1 \, \cosh \, b \, \sin \, b \\ & (E \, \sin \, b \, \, | +p_1 \, \cosh \, b) \, \sin \, b. \end{array}$$

Por lo tanto, $p_1' = E \sin b + p_1 \cot b$. (2) Queda por hallar el nuevo valor de la componente del impulso, perpendicular a la dirección del movimiento relativo de los sistemas. Según el teorema \P de los senos

sh $a/sen \alpha' = sh a'/sen \alpha$,

de aquí

$$p'_1 - p' \operatorname{sen} \alpha' = m \operatorname{sh} \alpha' \operatorname{sen} \alpha' + m \operatorname{sh} \alpha \operatorname{sen} \alpha - p \operatorname{sen} \alpha = p_2.$$
 (3)

Juntemos (as relaciones (1), (2), (3):

$$E' = E \operatorname{ch} b - p_1 \operatorname{sh} b,$$

$$p_1 = E \operatorname{sh} b + p_2 \operatorname{ch} b,$$

$$p'_1 = p_2.$$
(4)

Esta es la famosa transformación de Lorentz (para la energía y el impulso) En la siguiente sección la estudiaremos con más detalle, por abora señalemos que la componente del impulso, perpendicular a la dirección del movimiento relativo de los sistemas, no varía con la transformación de Lorentz: la otra componente, ala longitudinale, se crevi elvos, por así decirlo, con la energía. Por eso, es suficiente inalizar la transformación, definida por las princias dos líneas de (4).

$$E' = E \operatorname{ch} b + p_1 \operatorname{sh} b,$$

$$\rho_1' = E \operatorname{sh} b + p_1 \operatorname{ch} b$$
(5)

En el prano (E, ρ_1) .

GEOMETRIA DE LA TRANSFORMACIÓN DE LORENTZ. GIRO HIPERBÓLICO A FUNCIONES HIPERBÓLICAS

Para comprouder mejor como esta construida la transformación de Lorentz, la analizaremos junto con el giro común del plano. Deduciremos primero las fórmulas de transformación de las coordenadas de un punto al girar los ejes

Supongamos que en el sistema de coordematas reclam gular Oxy el punto A tiene las coordematas (x, y). Giremos los ejes de coordenadas alrededor del origen O en un ángulo β y hallemos las coordenadas del punto A en el muevo sistema Ox'y' (fig. A.3). La abscisa x' es igual a la proyección

del vector OA sobre el eje Ox', o sea, al producto escalar de este vector por el vector unitario e_x del eje Ox'. Es claro que las coordenadas del vector e_x (en el sistema Oxy) son ignales (cos β ; sen β) por eso,

$$\tau' = O.1e_a' - x \cos \beta + y \sin \beta$$
.

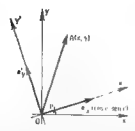


FIG. A.3

Análogamento (véase fig. A.3), las coordenadas e_y son iguales (—sen β ; $\cos \beta$) e $y' = \overrightarrow{OAe}'_y = -x \sin \beta + y \cos \beta$ Así

$$x' = x \cos \beta + y \sin \beta,$$

 $y' = -x \sin \beta + y \cos \beta$ (6)

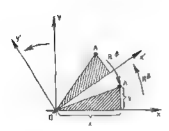
Como vemos, exteriormente las formulas del giro son muy parecidas a las fórmulas de la transformación de Lorentz, solo que on anas entran las funciones trigonométricas y en otras las hiperbólicas. Pero tras el parecido externo so esconde un contenido geometrico más profando. Para explicarlo veamos las fórmulas (5) y (6) desde otro pueto do vista Hasta ahora considerábamos que, digamos, en las fórmulas (6) (x: y) y (x'; y') eran las coordenadas de un interno punto pero respecto de diferentes ejes, ahora consideraremos que tenemos i a sistema de coordenadas y dos piodos, y analizaromos (b) como las fórmulas que describen la transformación del plano, en el que el punto $\{x' \mid y'\}$, se transforma en $\{x' \mid y'\}$. Entances, la transformación determinada por estas fórmilas es el giro del plano R# alrededor del origen de coordenadas e i un ángulo -β. En efecto, es evalente que (vease fig. A.4) las coordenadas (z', y') del punto $A = R^{-\beta}(A)$ en el sistema Oxy coinciden con las coordenadas del punto A en el sistema Ox y', obtenido de Ovy mediante el giro de los ejes en un ángulo β, y se expresan por las fórmulas (6)

Pero eque representan, desde este punto de vista. las transformaciones de Lorentz? Escribamos de nuevo las fór mulas (5), sustituyendo las notaciones de las coordenadas E

y p_t por unas más usuales x e y:

$$x' = x \operatorname{ch} b + y \operatorname{sh} b,$$

$$y' = x \operatorname{sh} b + y \operatorname{ch} b.$$
(7)



Y - (x + y) / Z X

FIG. A.4

FIG. A.5

Hagamos la diferencia y la suma de estas ecuaciones considerando que ch $b = (e^b + e^{-b})/2$, sh $b = (e^b - e^{-b})/2$.

$$x' - y' - x \text{ (ch } b - \text{sh } b) + y \text{ (sh } b - \text{ch } b) = -c^{-b} (x - y),$$

 $x' + y' = x \text{ (ch } b + \text{sh } b) - y \text{ (sh } b - \text{ch } b) = -c^{b} (x + y).$

De aquí se ve que es cómodo estudiar la transformación utilizando el sistema de coordenadas OXY, de cuyos ejes sirven las bisectrices de los ángulos coordenadas del sistema Oxy (fig. A.5), ya que según las formulas (6) (con β - -45°) el punto con coordenadas (x; y), respecto de Oxy, tendrá, en el sistema OXY, las coordenadas

$$X = -\frac{1}{\sqrt{2}}(x - y), \qquad Y = -\frac{1}{\sqrt{2}}(x + y).$$

Por lo tanto, con nuestra transformación, el punto A(X; Y) pasa al punto A(X', Y'), donde

$$X' = e^{-b}X, \quad Y' = e^{b}Y.$$

Geometricomente estas igualdades significan que el plano se alarga por uno de los ejes OX y OY tenando h>0, por el eje OY) en e^b veces y en tantas veces se acorta por el etro eje. Aquí el producto de las coordenande XY permanece constante $(X'Y' = e^{-b}Xe^bY = XY)$, o sea, los puntos des plano es como sí se desplozaran por los impérbolas XY = - const. Por eso, unestra transformación, se tlama goe hiperbolico; lo denotacemos con L^b . Se dice que la magniti d

XY, o en las coordenadas originales x^2-y^2-2XY , es im originales del giro hiperbólico. En el caso de la transformación de Lorentz de la energía impulso este invariante nos es bien conocido $E^2-p^2-m^2$, o sea, el cuadrado de la masa en reposo de una partícula con energía E e impulso p, y la masa en reposo es igual en todos los sistemas de referencia. Un invariante análogo io tiene el giro común del plano, esto es, el cuadrado de la distancia del punto al centro del giro, en coordenadas esto es x^2-r-y^2 (si el centro del giro comcide con el origen de coordenadas). Podemos decir que en un giro común, los puntos del plano cresbalam por la circunferencia $x^2+y^2-{\rm const.}$

Existe también otro invariante del giro hiperhólico Este se caracteriza por un par de vectores y es análogo al producto escalar do los vectores en la geometara común. Es fácil hallar su aspecto, si en la fórmula que expresa el producto escular a_1a_2 de los vectores a_1 (x_1, y_1) y a_2 (x_2, y_2) a través del cuadrado de las longitudes de estos vectores

y de su suma

$$a_1 a_2 = \frac{1}{2} (|a_1 + a_2|^2 - |a_1|^2 + |a_2|^2),$$

sustiti imos en li gar de los cuadrados comunes de las tongitudes los «hiperbolicos» (por ejemplo, en lugar de $|a_1|^2 - |x_1^2| + |y_1^2|$ tomamos $x_1^2 - |y_1^2|$, etc.) Como resultado de esta sustitución obtenemos la magnitud

$$(a_1, a_2) = \frac{1}{2} \left[(x_1 + x_2)^2 - (y_1 + y_2)^2 - (x_1^2 - y_1^2) - (x_2^2 - y_1^2) \right] = x_1 x_2 - y_1 u_2$$

q to no varía en los giros inperbólicos, ya que las expresiones $(x_1 + x_2)^2 - (y_1 - y_2)^2$, $x_1^2 - y_1^2$, $x_2^2 - y_2^2$ sou invariantes. Esta magnitud es denominada producto seudoescular de los vectores a_1 y a_2 . Explicaremos su sentido físico y geométrico

Supongamos que A y B son dos particulas con masas m_A y m_B que tienen en el sistema de referencia O, las energias E_A y E_B y los impulsos p_A y p_B . Por sencillez analizaromos el caso unidimensional, o más exactamente, supongamos que en el sistema O las particulas A y B se mueven en una misma dirección (respecto al caso general vease el problema 4). Calculemos el producto seudoescalar de los vectores $(E_A; p_A)$ y $(E_B; p_B)$, considerando naturales las veloci-

dades $v_{A|O}$ that $y_{B|O}$ — the b.

$$E_A E_B = p_A p_B$$
 $m_A \operatorname{ch} a \cdot m_B \operatorname{ch} b$
 $= m_A \operatorname{sh} a \cdot m_B \operatorname{sh} b = m_A m_B \operatorname{ch} (a = b).$

Pero a = b + c es la distancia entre les puntes A y B en el espacio de velocidades (ya que estas puntes están en una tecta junto con el punte O), por lo tanto,

$$E_A E_B = p_A p_B = m_A m_B \operatorname{ch} c$$
,

donde the $c=c_{B|A}$. Una formula análoga es válida también en el caso general (no unidimonsional), véase el problema 4. En su segundo miembro tenemos una expresión que un deponde del sistema de referencia, así pues, hemos abtonido una confirmación más de que el primer miembro, o sea, el productu soudoescalar de los vectores $(E_A; p_A)$ v $(E_B; p_B)$, es un invariante

¿Cómo obtener una fórmula parecida, a partir de ruzonamientos puramente geométricos? Recordemos que el paso del sistema de raposo de la partícula A al sistema de reposo de la partícula B corresponde a la transformación de Lorentz o al giro Inperbólico con parametro c = ||AB|||. Lomemos abora dos vectores arbitrarios a_1 $(x_1; y_1) y a_2$ (x_2, y_2) . En el giro hiperbólico L^c el vector a_1 se transforma en la cierto vector a_1^c con coordenadas $(x_1^{(c)}, y_2^{(c)})$, que pueden ser calculadas usando la fórmula (7). Guando el parametro c varía de $-\infty$ 0 n 00, el punto $(x_1^{(c)}, y_2^{(c)})$ recorre la hipérbola (mas exactamento, ma de sus ramas), por eso, para un cierto c el vector a_1^c sera proporcional a a_2 : a_1^c (a_2, a_3^c) (a_4, a_4^c) (a_1, a_2^c) (a_4, a_5^c) . Pero

 $\begin{array}{lll} (a_1,\ a_1') & x_1\ (x_2\ {\rm ch}\ c\ ,\ y_1\ {\rm sh}\ c) \\ & -y_1\ (x_1\ {\rm si}\ c\ ;\ y_1\ {\rm ch}\ c)\ (x_1^2\ -y_1)\ {\rm th}\ c, \\ y\ {\rm evidentemente}\ k^2\ (x_1^{'2}\ -y_1^{'2})\ (x_1^2\ -y_2^{'2})\ (x_1^3\ -y_1^2) \end{array}$

$$(a_1, a_2) = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \ln c$$

(desde luego, con la condición $|x_1| \gg |y_1|$, $|x_2| \gg |y_2|$) en otros casos es necesario en algunos partes de esta fórmula cambiar los signos). Para nosotros ahora es importante que esta última formula is parecida a la definición del producto escalar habitual de los vectores:

$$a_1 a_2 = |a_1| \cdot |a_2| \cos \gamma$$
,

donde γ es el ángulo entre los vectores a_1 v a_2 . En particular, aquí vemos que el parámetro del giro hiperbólico es análogo al ángulo del giro común.

Veamos otra manifestación sorprendente de esta ana-

logía.

El ángulo β de giro R^{β} cuando $0 \leq \beta \leq 2\pi$ puede ser interpretado como el área deble del sector circular AOA', donde A es un ponto arbitrario de la circunferencia mitaria $x^3 \mid y^2 = 1$ $A' = R^{\beta}$ (A) (fig. λ .6). Es notable que una afirmación semejante es válida también para el giro hiperbolico L^b : su parámetro b (cuando $b \geqslant 0$) es igual al área doble del sector hiperbolico AOA', donde A es un ponto arbitrario de la hiperbola sumitarial $x^2 + y^2 = 1$ (o $XY + x^2 + x^2$

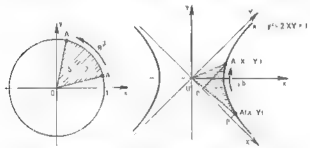


FIG. A.7 cuadrifátero curvilíneo OPAAI' mediante el corte de uno de los dos triángalos equivalentes OPA o OP'A' ($S_{OPA} = XY/2 = X'Y''2 - S_{OP'A'}$, donde (X; Y) = (X, Y') son las coordenadas de los pustos A = A'). Hallamos el área del trapecto curvilíneo integrando la función Y = -1/2X, que determina nuestra hipérbola:

$$S_{P'PAA'} = \int_{X'}^{X} \frac{dt}{2t} - \frac{1}{2} \ln \frac{X}{X'} + \frac{1}{2} \ln e^{b} - \frac{b}{2}$$

(recordemos que $X' = e^{-b}X$) Así, $b = 2S_{A0A'}$. Del mismo modo se demoestra que coando b < 0 el área del sector AOA' es 19 tal a -b/2, pero el punto A se desplaza por la hipérbola hacia el otro lado. De aquí es fácil deducir la relación 1)

$$f_{i}^{b_{1}+b_{2}} = f_{i}^{b_{1}} \circ f_{i}^{b_{2}}$$

amáloga a la regla de composición de los giros comunes: $R^{\beta_1 * \beta_2} \sim R^{\beta_1} \circ R^{\beta_2}$.

Y del mismo modo que para la regla de composición de cos giros y de la escritura del giro en coordenadas (6), se deducen las formulas de adición para las fisiciones trigocométricas, de la regla de composición de los giros hiperbálicos y de su representación en coordenadas (7) se puede deducir la fórmula de adición para las funciones hiporbólicas (tas escribimos al inicio del capítulo 5) 2) Señalemos tainbién que se puede dar una definición de las funciones hiperbólicas, que repute casi literalmente la definición do las funciones trigonométricas. En efecto, por definición, con p v sen B son las coordenadas del punto en el que se transforma ol punto A (1, 0) durante el giro RB. Analogamente, ch b y sh b son las coordenadas (en el sistema Oxy) del punto en el que se transforma el punto 1 (1: 0) durante el giro hiperhólico L' (esto se deduce directamente de la fórmula 17). on las que es necesario poner x = 1, y = 0, véuse la fig. A 8).

Esperamos que hayamos podido esclarecer, por qué las funciones imperbólicas tienen tanto en común con los trigo-

nometricas y chal es su relación con la hipérbola.

Nusotros incluso hemos tratado de hacer un poco más, o sea, de dar a conocer al lector otra, la tercera en mestro labro, geometría no euclidiana, la llamada geometría de Minhouski. Podemos decir que ésta es la geometría en la que se transforma la euclidiana, si sustituinos el producto escalar en ella por uno seudoescalar. Con esta sustitución, muchos conceptos, teoremas y hasta sus demostraciones se conservan, pero adquieren otro sentido. Así, el giro común se transforma en uno Imperbólico, las funciones trigonometricas, en Imperbólicas, etc. El acampo de accións de la geometría de Munkowski en la teoría de la relatividad

¹⁾ Veare tambien el problema 2 al final del Apóndice.
2) Vease también el problema 3 al final del Apóndico

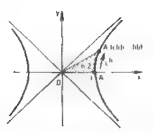


FIG. A.8

es el espacio de las senergías-impulsose, y también el espacio-tiempo real. Sobre esto hablaremos un poco en la siguiento sección.

ESPACIO-TIEMPO

En esta sección esclareceremos como so transforman las coordenadas de espacio-tiempo de un suceso, al pasar de un sistema mercial de referencia a otro. Para eso, yeamos el

sigmonte experimento mental sencillo.

Un impulso de láser corto, que consta de N oscilaciones completos se observa en dos sistemas de referencia: el sistema de laboratorio O y el sistema móvil O, que se inneve con velocidad r - th b respecto del sistema de laboratorio en la dirección negativa de su eje Ox. Consideraremos que en el momento del tiempo nulo en ambos sistemas sus orígenes de coordenadas coinciden y que el eje Ox de, sistema móvil es paralelo a Ox. Finalmente supongamos que el impulso se propaga en la dirección positiva del eje Ox den el sistema Ox, y por lo tanto, del eje Ox también (en el sistema Ox) y que la primera ejorobas de la ouda en el momento unlo del trempo pasa a través del origen de coordenadas (en ambos sistemas).

Observemos ahora la última ejorobae de la ouda. Es claro, que para el observador del sistema de laboratorio en el momento t ésta tendrá la coordenada $r = ct = N\lambda$, donde λ es la longitud de ouda, y c, desde luego, la velocidad de su propagación o sea, la velocidad de la luz (fig. Δ .9). Así

pues, el número total de oscilaciones

$$N = (ct - x).\lambda.$$

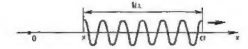


FIG. A.9

Señalemos, que en los capítulos anteriores analizábamos fundamentalmente la luz desde el punto de vista corpuscular. o sea, como un haz de fotonos, de partículas con masa en reposo nula, que poseen una determinada energía e impulso. En este aspecto la luz se nos presenta en tales fenómenos como el fotoefecto o la dispersión de Compton. Abora que nos interesa la propagación de la luz en el espacio y en el tiempo salen al primer plano sus características ondulatorias, o sea, la longitud de onda λ y la frecuencia $v = c/\lambda$. Como ya sahemos, la frecuencia de la luz está ligada con la energía de los fotones E por la fórmula de Planck E = hv/c2. Al pasar a un anevo sistema de referencia la energia (y el impulso) del fotón varian, y junto con ellos varian sus propiedades oudulatorias à y v. La ley de variación fue deducida on el capítulo 7 al estudiar el efecto Doppler (véase también el capítulo 8) si el sistema móvii se mueve respecto del sistema de laboratorio con velocidad v - th b al mismo lado que el fotón, la energía del fotón, y por lo tanto, la frequencia de la onda en el sistema móvil será che veces monor que en el de laboratorio:

$$E' = e^{-b}E$$
, $v' = e^{-b}v$;

si el movimiento ocurre en la dirección contraria (con la misma velocidad), entonces

$$E' = e^h E, \quad v' = e^h v,$$

Escribamos de nuevo la expresión para el número de oscilaciones en el impulso de láser a través de la frecuencia:

$$N = \frac{v}{c} (cl - x).$$

Es evidente, que este número será igual para ambas observadores, o sea,

$$N = \frac{v'}{c} (ct' - x'),$$

donde v'-c''v es la frecuencia de la onda en el sistema móvil (en el sistema O las direcciones del movimiento de la onda y del sistema O' son contrarias), y t' y x' son las coordenadas temporal y espacial de la última «joroba» de la onda en el sistema O'. Comparando las dos expresiones para N obtenemos que

$$ct' - a' = e^{-t} (ct - x).$$

Esta fórmula es válida para cualquier valor de t y de x tales que $x \le ct$, ya que on la ignaldad $x = ct - N\lambda$ la magnitud $N\lambda$ puede tomar cualquier valor no negativo.

Ánalizando un impulso de láser análogo que se propaga en la dirección negativa del eje Ox, obtenemos la igualdad

$$N = \frac{\mathbf{v}}{c} (ct + \mathbf{x}) = \frac{\mathbf{v}'}{c} (ct' + \mathbf{x}'),$$

donde $v': e^{-b}v$ (ahora la dirección del movimiento del sistema O' y del impulso coinciden). Por lo tanto, (cuando $x \geqslant -ct$),

$$ct' + x' = e^b (ct + x).$$

Escribamos juntas las relaciones obtenidas.

$$ct' - x' = e^{-b} (ct - x),$$

 $ct' + x' \cdot e^{b} (ct + x).$

Identificamos en ellas las fórmulas del giro hiperbólico, las transformaciones de Lorentz, de la sección anterior (en coordenadas OXX^* , donde X=ct-x, Y=ct+x). Para pasar a las coordenadas (t,x) (que corresponden al sistema de coordenadas Oxy de la sección anterior), tomemos la semisuma y la semirresta de estas dos ecuaciones:

$$ct' = \frac{e^{b} + e^{-b}}{2} ct + \frac{e^{b} - e^{-b}}{2} x = et \operatorname{ch} b + x \operatorname{sh} b,$$

$$x' = \frac{e^{b} - e^{-b}}{2} et + \frac{e^{b} + e^{-b}}{2} x = et \operatorname{sh} b + x \operatorname{ch} b.$$

Así, al pasar al nuevo sistema inercial de referencia las coordenadas temporal y espacial de cualquier suceso varían según la misma ley de transformación de Lorentz, como la energía y el impulso de una partícula (más exactamento, como la componente del vector del impulso paralela a la velocidad relativa de los dos sistemas de referencia). Regresando al sistema de unidades en el que c=1, que es usual casi en todas partes de nuestro libro, obtenemos la fórmula final 1):

$$t' = t \operatorname{ch} b + x \operatorname{sh} b,$$

$$x' = t \operatorname{sh} b + x \operatorname{ch} b.$$
(8)

(Señalemos que hemos analizado sólo una coordenada espacial del sucoso; las otras coordenadas que corresponden a los ejes perpendiculares a Ox no variarán, igual que en el caso de la transformación de la energía-impulso.) Como sabemos la diferencia de los cuadrados de las coordenadas, t^s-x^s , en la transformación de Lorentz no varía. Este invariante relativista se llama «intervalo».

Para concluir verifiquemos que las fórmulas obtenidas por nosotros de la transformación de las coordenadas espacio-tiempo, conducen a la ley de composición de velocidades ya conocida para el caso del movimiento unidimensional. Supongamos que u y u son las velocidades de una cierta partícula en los sistemas de referencia de laboratorio y móvil. Entonces, por definición

$$u = \Delta x/\Delta t$$
, $u' = \Delta x'/\Delta t'$.

El incremento de la coordenada y del tiempo en los dos sistemas de referencia cumplen las mismas transformaciones de Lorentz:

$$\Delta t' = \Delta t \operatorname{ch} b + \Delta x \operatorname{sh} b,$$

 $\Delta x' = \Delta t \operatorname{sh} b + \Delta x \operatorname{ch} b.$

Dividiendo ahora $\Delta x'$ entre $\Delta t'$ obtenemos la bien conocida fórmula:

$$u' = \frac{\Lambda t'}{\Lambda t'} \frac{\Lambda t \sinh b + \Delta x \cosh b}{\Delta t \cosh b + \Delta x \sinh b} = \frac{\sinh b + \frac{\Lambda x}{\Delta t} \cosh b}{\cosh b + \frac{\Lambda x}{\Delta t} \sinh b} = \frac{\sinh b + \frac{\Lambda x}{\Delta t}}{\cosh b + \frac{\Lambda x}{\Delta t} \sinh b} = \frac{\tanh b + \frac{\Lambda x}{\Delta t}}{1 + \ln b + \frac{\Lambda x}{\Delta t}} = \frac{v + n}{1 + \ln b}.$$

¹⁾ Hablando en rigor, hemos deducido las fórmulas (8) sólo para el caso | x | \le et, pero no es difícil demostrar que pueden ser extendidas a todos los valores de las coerdenadas.

Esto confirma una vez más, que las coordenadas espaciales y temporales de cualquier suceso, en diferentes sistemas inerciales de referencia están ligadas unas con otras medianto la transformación de Lorentz. El tiempo y las coordenadas no existen por sí mismos, están unidos en un único (cuadridimensional) espacio-tiempo. Esto nos lleva a tales conclusiones como la reducción de las longitudes y la variación de la marcha de los relojes para los observadores, que se mueven con gran velocidad uno respecto del otro. A la descripción de éstos y otros fenómonos espacio tiempo en la teoría de la relatividad están dedicados muchos libros de vulgarización excelentes, a los que recomendamos acudir al lector. Nosatros pondremos el punto final en aquella parte, desde la que por lo general es usual comenzar la exposición de la leoría de la relatividad de A. Einstein.

PROBLEMAS

1. Hollar las fórmulas de la transformación inversa de Lorentz, resolviendo la ocuación (7) respecto de x e y. Demnéstrese que la transformación, inversa a L^b , as L^{-b} .

2. Demuéstrese que $L^{h_1+h_2} = L^{h_1} \circ L^{h_2}$ a) mediante un cálculo directo;

b) basándose en el sentolo físico del parámetro à de la transforma-

ción L' (th b ca la velocidad relativa).

c) utilizando la representación del giro hiperbólico como una composición de la extensión y compresión del plano en dos direcciones perpendiculares

3) Supengamos que al girar RB el punto A (x, y) se transforma en A''(x'; y'), al girar R^{β_p} el punto A' pasa a A''(x''; y''). Escribir las coordenadas (x'; y') y (x'', y''). Escribir las coordenadas do (x'''; y'') utilizando el hecho de que $A'' = R^{\beta_0 + \beta_0}(A)$. Obtener de aqui la fórmula de adición de las funciones trigonométricas. Deducir de un modo somejante las fórmulas de adición para las funciones hiperbólicas.

4. Suposgamos que A y B son dos partículas con massa m_A y m_B . Demostrar que la magnitud $E_A E_B - p_A p_B$ (el producto de las energias de las partículas menos el producto escalar de los vectores del impulso) es igual a $m_A m_B$ eli c, donde the $c - v_{ABB}$, y no depende del sistema de referencia, o sea, es un invariante relativista.

5. Utilizando la transformación de Lorentz, derauéstrese que de

la ley de la conservación del impulso total, en dos sistemas de referencia que se mueven uno respecto de otro, resulta también la ley de la conservación de la energia en estos sistemas.